



Industriefachhandel Werkzeugkatalog

Deutsch | 2024

Premium-Schleifwerkzeuge seit 1919
www.tyrolit.com

TYROLIT

Inhaltsverzeichnis

Trennscheiben	28
Freihand Trennscheiben	28
Stationäre Trennscheiben	52
Schleifscheiben	58
Schruppscheiben	58
Rondeller	71
Schleifscheiben Geradschleifer	73
Kunstharztöpfe	76
Hartmetallfräser	80
Hartmetallfräser	80
Schleifstifte	89
Schleifstifte	89
Bürsten	97
Topfbürsten	97
Kegelbürsten	104
Rundbürsten	107
Pinselfürsten	116
Handgeführte Bürsten	120
Flexible Schleifmittel	129
Fächerscheiben	129
Fiberscheiben	143
Quick-Change	150
TFC Tyrolit Fast Change	160
Polierscheiben	165
Fächerstifte	169
Fächerräder	177
Spiralbänder	179
SCM Bänder	183
SCM Scheiben	185
Grobreinigungsscheiben	191

Kompaktscheiben	194
Vliesscheiben	197
Walzen	198
Bänder	203
Rollen	210
Bögen	216
Radialschleifbürsten	220

Die Tyrolit Gruppe

Tyrolit ist einer der weltweit führenden Hersteller von Schleif- und Abrichtwerkzeugen sowie Systemanbieter für die Bauindustrie.

Seit 1919 leisten unsere innovativen Werkzeuge einen wichtigen Beitrag bei der technologischen Entwicklung in zahlreichen Industrien. Tyrolit bietet maßgeschneiderte Schleiflösungen für vielfältige Anwendungen sowie ein umfassendes Sortiment an Standardwerkzeugen für Kunden auf der ganzen Welt.

Das Familienunternehmen mit Sitz in Schwaz (Österreich) verbindet die Stärken der dynamischen Swarovski Gruppe mit einhundert Jahren unternehmerischer und technologischer Erfahrung.



Tyrolit Firmensitz in Schwaz (Österreich)

Fakten & Zahlen



80,000+
Produkte



31
Produktionsstandorte



4,400+
Mitarbeiter weltweit



36
Vertriebsstandorte



500+
weltweite Patente

Vertriebsunternehmen in Argentinien, Australien, Belgien, Brasilien, China, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Indien, Indonesien, Italien, Kanada, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Russland, Schweden, der Schweiz, Spanien, Südafrika, Südkorea, Thailand, Tschechien, Ungarn, den USA und den VAE. Vertriebspartner in 65 weiteren Ländern.

Geschäftsbereiche

METALLINDUSTRIEN



Automobilindustrie

Unsere Schleiflösungen werden zur hochpräzisen Bearbeitung von Motorbauteilen und Getriebekomponenten eingesetzt.



Stahl & Gießerei

Mit unserer langjährigen Erfahrung bei der Bearbeitung hochlegierter Stähle sind wir Marktführer in der Stahlindustrie.



Präzisionsindustrien

Das breite Gebiet der Präzisionsindustrien umfasst Werkzeuge und Systemlösungen für verschiedene Anwendungsbereiche.



Industriefachhandel

Das umfassende Handelsortiment zum Trennen, Schleifen und zur Oberflächenbehandlung ist weltweit erhältlich.

CONSTRUCTION



Bauindustrie

Die maßgeschneiderten Diamantwerkzeuge sind gezielt für die Anforderungen von Kunden in der Bauindustrie ausgelegt.



Handel & Vermietung

Das umfassende Sortiment führender Systemlösungen für sämtliche Bauanwendungen ist weltweit erhältlich.



Bauprofis

Für professionelle Bauanwender bieten wir perfekt abgestimmte Maschinen und Werkzeuge sowie einen raschen Service.



Projekt Services

Unser Projekt Services Team entwickelt individuelle Systemlösungen für kundenspezifische Sonderbauanwendungen.

Qualitätslinien

Um die Suche nach dem genau passenden Produkt zu erleichtern, haben wir unser Programm in drei Performancelinien eingeteilt: PREMIUM, STANDARD und BASIC. Somit bieten wir für jede Anwendung die perfekte Lösung!

Unsere PREMIUM Qualitätslinie ist die erste Wahl für professionelle Anwender, welche Schleifmittel regelmäßig verwenden. Sie setzt in der Industrie neue Maßstäbe in Sachen Lebensdauer und Komfort.

Unsere STANDARD Qualitätslinie eignet sich ideal für Handwerker auf der Suche nach den perfekten Allround-Schleifmitteln. Sie bietet sehr gute Lebensdauer und Komfort bei exzellenten Arbeitsergebnissen.

Unsere BASIC Qualitätslinie ist speziell für preissensible Handwerker, welche nicht auf eine überdurchschnittliche Qualität verzichten möchten. Sie bietet lange Lebensdauer, hohen Komfort und gute Arbeitsergebnisse.



Maximale Leistung und höchste Lebensdauer für den professionellen Einsatz.



Außergewöhnlicher Arbeitskomfort und Effizienz für den geübten Einsatz.



Qualitätswerkzeuge für ideale Arbeitsergebnisse im täglichen Gebrauch.



Kunstharzgebundene Trennscheiben

Trennscheiben Produktlabel



Farbcodes

Label



Stahl



2in1



INOX



Nichteisenmetalle



Gusseisen



Gestein

Farbcode



Blau



Blau



Rot



Orange



Violett



Grün

Werkstoffe

Stahl

Stahl und Edelstahl

Edelstahl

Alu, Kupfer, Zink,
Messing, Bronze

Gusswerkstoffe

Gestein

Trennscheiben Spezifikation

A 46 N-B F X A

A	Außengewebe: mit Außengewebe										
X	TYROLIT interne Bezeichnung										
F	Faserstoffverstärkt: Glasfasergewebe (Sicherheit, Seitenlast, Arbeitsgeschwindigkeit)										
B	Bindemittel: V = keramisch gebunden, B = kunstharz gebunden, E = elastisch gebunden, G = galvanisch gebunden										
N	Härtebezeichnung: N = weich, T = hart										
46	<table border="0"> <tr> <td style="border: none;">Korngrößenbeschreibung (Siebgröße pro inch)</td> <td style="border: none;">Korngröße in mesh</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">14-36</td> <td style="border: none;">GROB</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">46-60</td> <td style="border: none;">MITTEL</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">80-220</td> <td style="border: none;">FEIN</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">800-1 200</td> <td style="border: none;">SEHR FEIN</td> </tr> </table>	Korngrößenbeschreibung (Siebgröße pro inch)	Korngröße in mesh	14-36	GROB	46-60	MITTEL	80-220	FEIN	800-1 200	SEHR FEIN
Korngrößenbeschreibung (Siebgröße pro inch)	Korngröße in mesh										
14-36	GROB										
46-60	MITTEL										
80-220	FEIN										
800-1 200	SEHR FEIN										
A	Schleifmittel: A = Normalkorund, C = Siliziumkarbid, ZA = Zirkonkorund, CA = Keramik										

Formen



41 / 41H Trennscheiben
(gerade Ausführung)



42 Trennscheiben
(gekröpfte Ausführung)



1A1R Trennscheiben
mit durchgängigem Schneidrand



41N gewebelose
Trennscheiben

Kunstharzgebundene Schleifscheiben

Schleifscheiben Produktlabel



Farbcodes

Label



Stahl



2in1/3in1



INOX



Nichteisenmetalle



Gusseisen



Gestein

Farbcode



Blau



Blau



Rot



Orange



Violett



Grün

Werkstoffe

Stahl

Stahl und Edelstahl,
3in1 Stahl, Edelstahl
und Gusseisen

Edelstahl

Alu, Kupfer, Zink,
Messing, Bronze

Gusswerkstoffe

Gestein

Spezifikation

A 24 Q-BFX

			X		TYROLIT interne Bezeichnung
			F		Faserstoffverstärkt: Glasfasergewebe (Sicherheit, Seitenlast, Arbeitsgeschwindigkeit)
		B			Bindemittel: V = keramisch gebunden, B = kunstharz gebunden, E = elastisch gebunden, G = galvanisch gebunden
		Q			Härtebezeichnung: N = weich, T = hart
	24				Korngrößenbeschreibung (Siebgröße pro inch)
					Korngröße in mesh
					14-36 grob
					46-60 mittel
					80-220 fein
					800-1 200 sehr fein
A					Schleifmittel: A = Aluminiumoxid, C = Siliziumkarbid, ZA = Zirkonkorund, CA = Keramik

Formen



27 Schruppscheiben



29 RON
RONDELLER®



11BT Schleiftöpfe



11ZB Schleiftöpfe



11ZT Schleiftöpfe

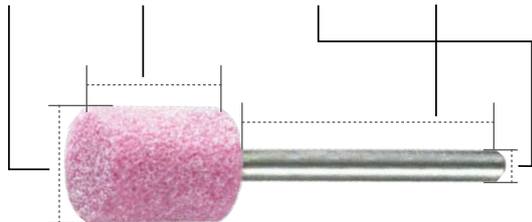


6ZB Schleiftöpfe

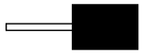
Schleifstifte

Schleifstift-Abmessungen

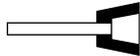
16 x 20 - 6 x 40



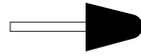
Formen



52ZY / 52W Schleifstifte



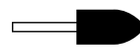
52TO Schleifstifte



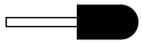
52KE Schleifstifte



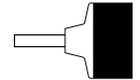
52KU Schleifstifte



52SP Schleifstifte



52WR Schleifstifte



52MS Schleifstifte



52W Schleifstifte



52A-1 Schleifstifte



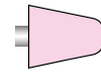
52A-2 Schleifstifte



52A-3 Schleifstifte



52A-4 Schleifstifte



52A-5 Schleifstifte



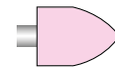
52A-8 Schleifstifte



52A-9 Schleifstifte



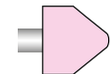
52A-11 Schleifstifte



52A-12 Schleifstifte



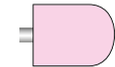
52A-13 Schleifstifte



52A-14 Schleifstifte



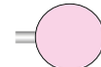
52A-15 Schleifstifte



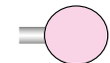
52A-19 Schleifstifte



52A-24 Schleifstifte



52A-25 Schleifstifte



52A-26 Schleifstifte



52A-32 Schleifstifte



52A-36 Schleifstifte



52A-37 Schleifstifte



52B-44 Schleifstifte



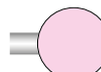
52B-52 Schleifstifte



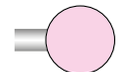
52B-53 Schleifstifte



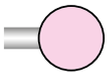
52B-54 Schleifstifte



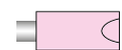
52B-121 Schleifstifte



52B-122 Schleifstifte



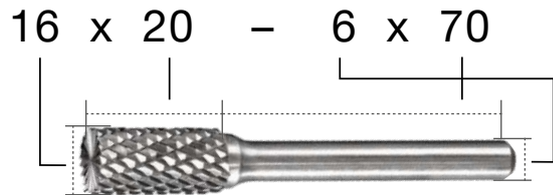
52B-123 Schleifstifte



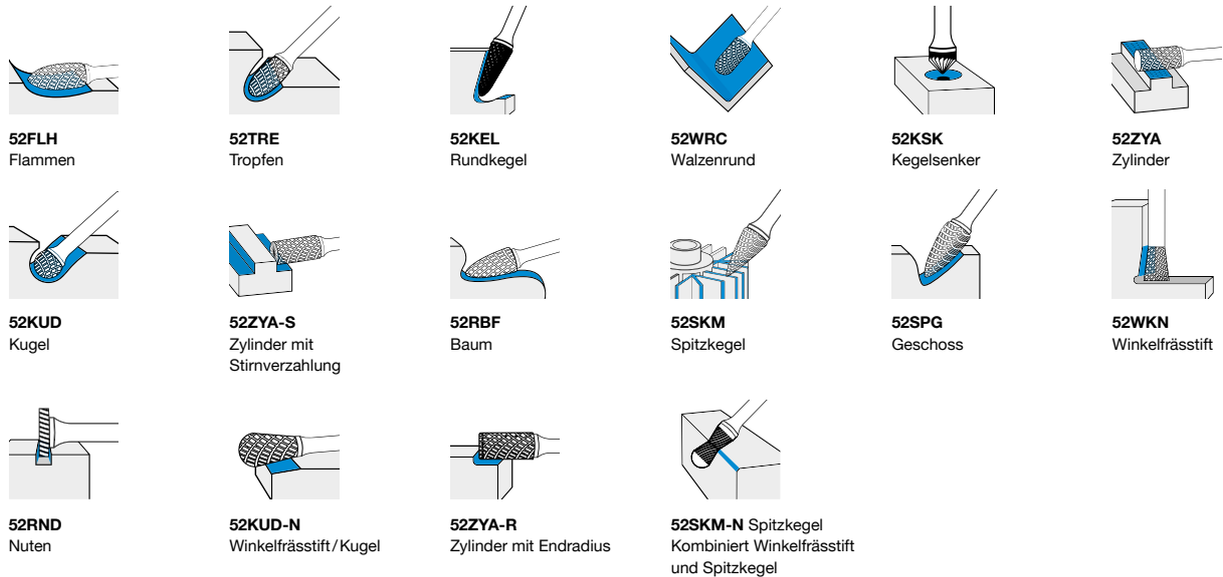
52B-135 Schleifstifte

Hartmetallfräser

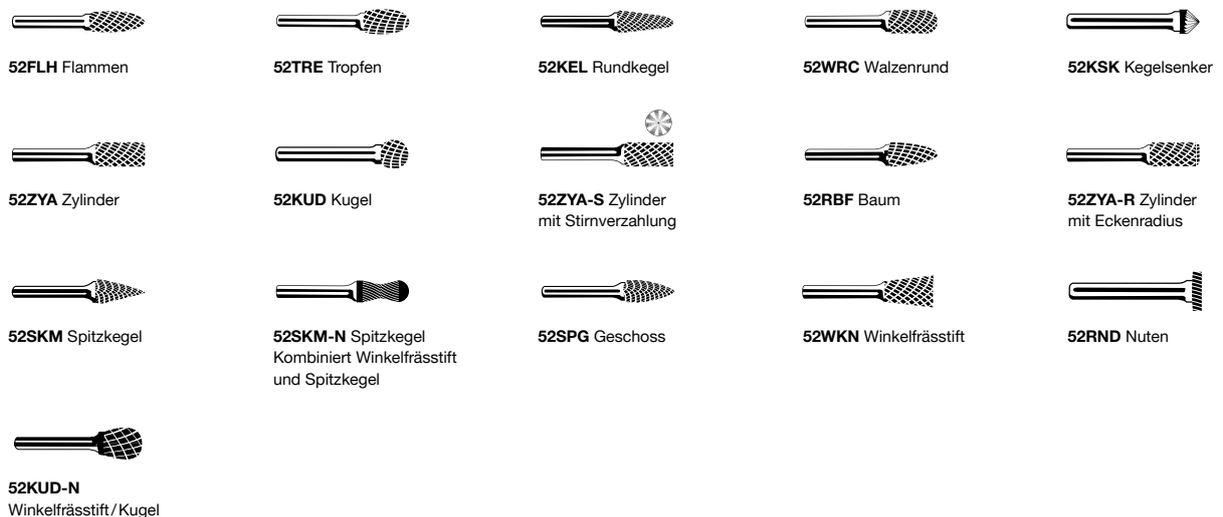
Hartmetallfräser-Abmessungen



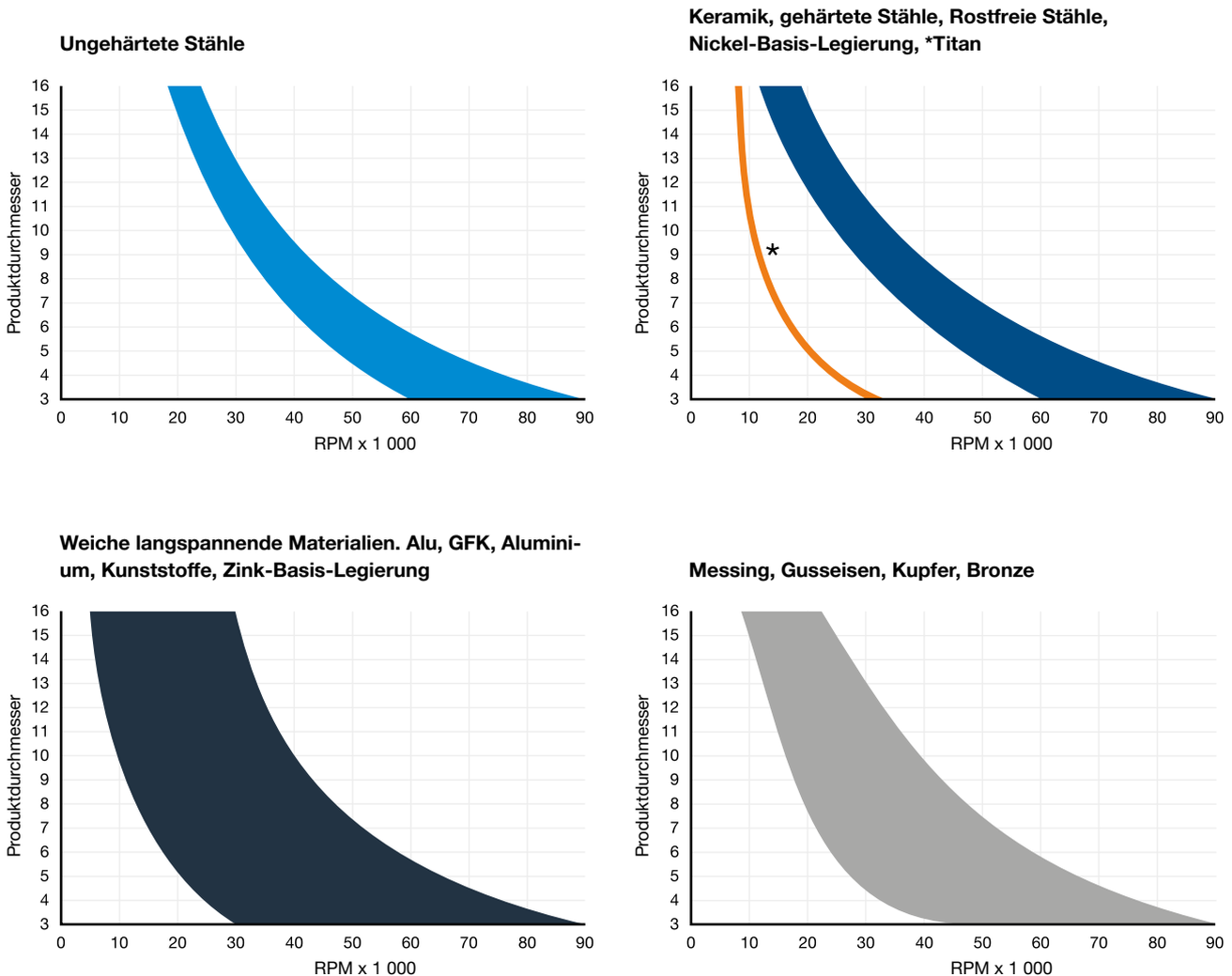
Verwendungsmöglichkeiten



Formen



Empfohlene Drehzahlen

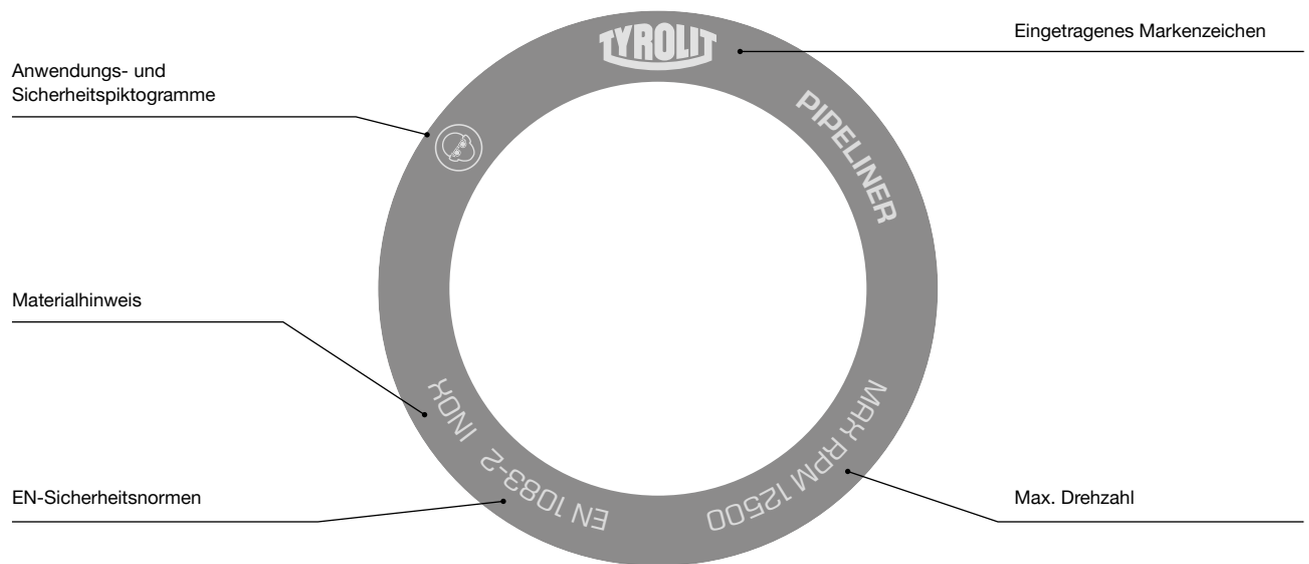


Segmentierungen:

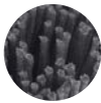
- ALU:** Für Aluminiumbearbeitung (Standard mit 8 Schneiden)
- ALU6:** Für Aluminiumbearbeitung (Spezial grob mit 6 Schneiden)
- MXC:** Für Stahlguss, Schweißnähte, gehärtete und ausgehärtete Stähle (Spanbrecher)
- MX:** Für hochlegierte Stähle, rost-, säure- und hitzebeständiger Guss, Kunststoffe (Diamant)
- MXX:** Für hochlegierte Stähle, rost-, säure- und hitzebeständiger Guss, Kunststoffe (Diamant fein)
- MY:** Für Stahlguss, Schweißnähte, gehärtete und abgehärtete Stähle mit hoher Festigkeit (Standard)
- SC:** Für Stahlguss, Schweißnähte, gehärtete und abgehärtete Stähle mit hoher Festigkeit (Standard)
- IC:** Für Edelstahl

Werkzeugbürsten

Bürsten Produktlabel



Drahtarten

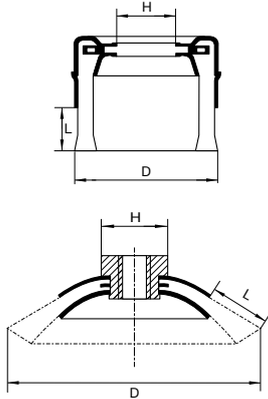
	Abkürzung	Beschreibung	Anwendung		Abkürzung	Beschreibung	Anwendung
	DW	Gewellter Draht	Geeignet für weiche Werkstoffe wie NE-Metalle, empfindliche Oberflächen und leichte Verunreinigungen		DK	Draht mit Korn	Geeignet für das Entgraten von Zahnrädern, Ventilteilen, Schnittkanten von Alu-Profilen und Rohren
	DZ	Gezopfter Draht	Geeignet für schwere Arbeiten, starke Verschmutzungen und Entfernen von Farb- oder Lackschichten		DG	Gerader Draht	Zum Reinigen von Werkstücken mit handgeführten Werkzeugen

Spezifikation

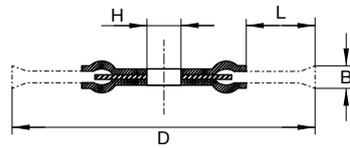


Winkelschleifer

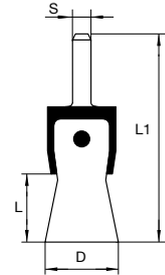
Abmessungen
Topf- und Kegelbürsten



Abmessungen
Rundbürsten

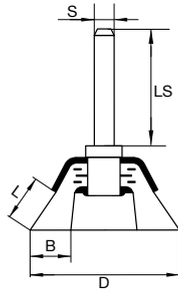


Abmessungen
Pinselbürsten

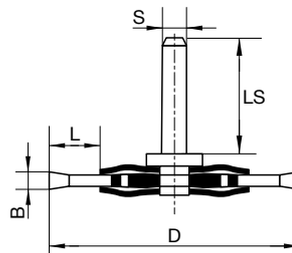


Geradschleifer

Abmessungen
Topfschaftbürsten

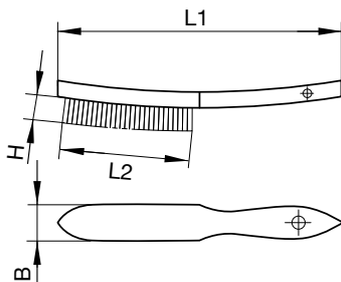


Abmessungen
Rundschaftbürsten

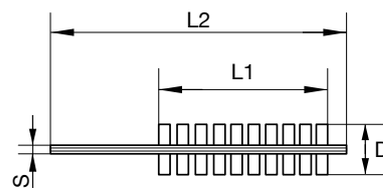


Handgeführte Bürsten

Abmessungen
Handbürsten

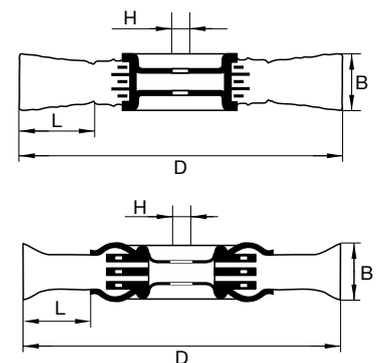


Abmessungen
Rohrbürsten



Schleifbock

Abmessungen
Rundbürsten



Formen



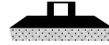
11TDW/6TDW Topfbürsten
Zum Entfernen von Rost, Farbe, Schmutz und für die Feinbearbeitung



11TDZ Topfbürsten
Ideal für die Vorbereitung von Oberflächen vor dem Lackieren, zum Entfernen von Schlacke, Rost, Zunder und Betonresten



6TDZ Topfbürsten
Für schwere Arbeiten und Entfernen von Rost, Farbe, Schmutz oder Zunder



28KDW Kegelbürsten
Für schwer zugängliche Stellen, zum Entfernen von Rost, Farbe, Schmutz und für die Feinbearbeitung



28KDW Kegelbürsten
Für schwer zugängliche Stellen, zum Entfernen von Schlacke, Rost und Zunder



1RDZ Rundbürsten
Für die Schweißnahtbearbeitung und zum Entfernen von Zunder und Lack



52TDW Topfbürsten
Eignen sich für Reinigungsarbeiten wie Entfernen von Farbe, Rost oder zum Entgraten



52RDW Rundbürsten
Zum Entrosten, Reinigen, Glätten, Polieren, Mattieren, und Aufrauen



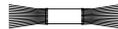
52RDZ Rundbürsten
Sind für die Schweißnahtbearbeitung und zum Entfernen von Zunder und Lack ausgelegt



52RDK Rundbürsten
Zum Mattieren und Satinieren, mit Korn ummantelt



52PDZ Pinselbürsten
Eignen sich zum Aufrauen, Entgraten, Entzundern, Mattieren und Reinigen



1RDW Rundbürsten
Zum Entrosten, Reinigen, Glätten, Polieren, Mattieren und Aufrauen



1RDK Rundbürsten
Zum Mattieren und Satinieren, mit Korn ummantelt



1RDZ Rundbürsten
Für die Schweißnahtbearbeitung und zum Entfernen von Zunder und Lack



90HDG Handbürsten
Universell einsetzbare Handbürste



90SDW Handbürsten
Für die Feinbearbeitung von profilierten Oberflächen



90ZKDW Handbürsten
Speziell für das Reinigen von Zündkerzen



90HKDG Handbürsten
Mit V-förmigem Besatz, um schwer zugängliche Schweiß- und Kehlnähte zu reinigen



90HFDW Handbürsten
Feinbürste zum Reinigen von empfindlichen Oberflächen



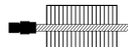
90FDG Handbürsten
Feilenbürste zum Reinigen von Metall- und Holzfeilen



90HBSDG Handbürsten
Bürsten zum Reinigen von Bremsätteln



90HBDG Handfeger
Zum einfachen Reinigen von allen Oberflächen



18ROGDG Rohrbürsten
Rohrbürste mit Bohrmaschinenaufsatz



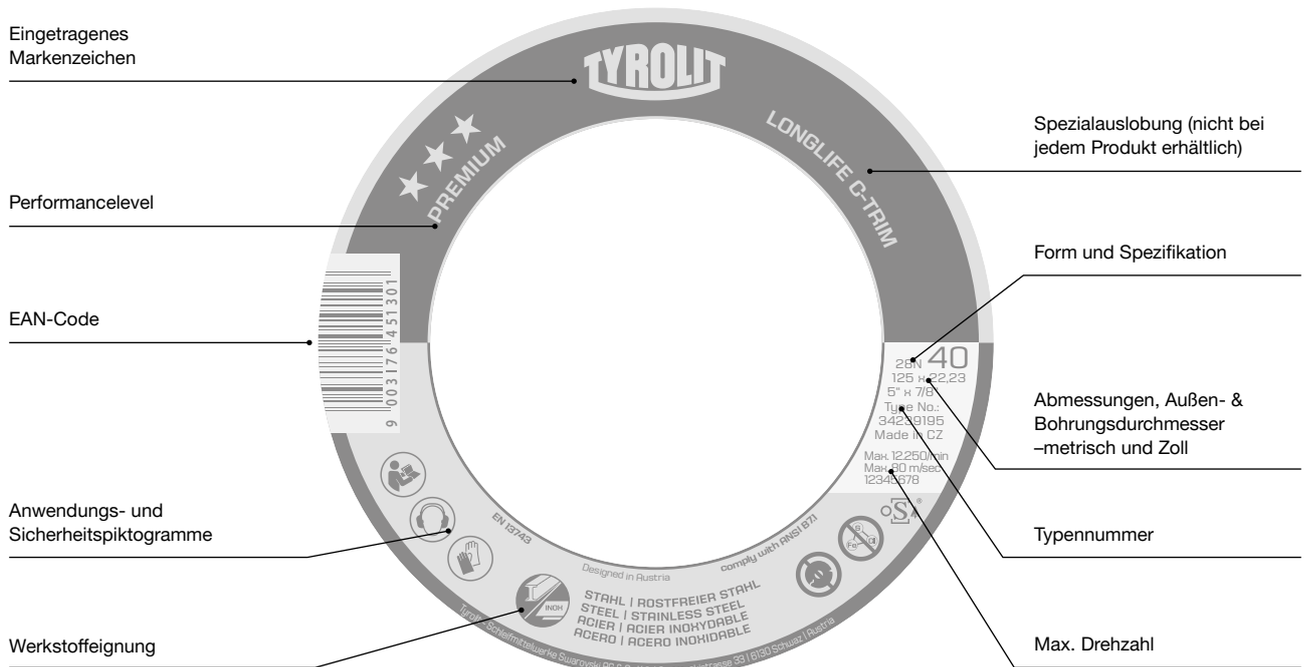
18ROODW/18ROODG Zylindrische Rohrbürsten
Für das manuelle Reinigen von Rohren und Bohrungen



18RODK Zylindrische Rohrbürsten
Rohrbürste mit Korn zum Reinigen von Bohrungen

Fächerscheiben

Fächerscheiben-Produktlabel



Farbcodes

Label



Stahl



2in1



INOX



Nichteisenmetalle



Gestein

Farbcode



Blau



Blau



Rot



Orange



Grün

Werkstoffe

Stahl

Stahl und Edelstahl

Edelstahl

Alu, Kupfer, Zink, Messing, Bronze

Gestein

Formen



27A Fächerscheiben
Gekröpfte Glasfaser-
trägerkörperausführung.
Optimalen Schleifwinkel von
15°-20°



28A Fächerscheiben
Gerade Glasfaserträgerkörpe-
rausführung. Diese Form sorgt
für eine optimale Ausnutzung
vom Schleifleinen bei einem
Schleifwinkel von 0-15°



28NF Fächerscheiben
Trägerkörper aus Naturfaser für
einfaches Trimmen in gerader
Ausführung



28S SOFTJOB Fächerscheiben
Die Anordnung der Lamellen
unterscheidet sich zu herkömm-
lichen Fächerscheiben, dadurch
wird sie noch flexibler in der
Anwendung



28N Fächerscheiben
Gerade Kunststoffträger-
körperausführung



1LA Fächerräder

Flexible Schleifmittel

Spezifikation

ZA-P43N

N	Unterlage aus Naturfaser
V	Unterlage aus vulkanisierten Fasern
A/B/C/D/E/F	Papiergewicht
C J	Gewebe - flexibel
C JJ	Gewebe – sehr flexibel
C JX	Gewebe – halbflexibel
PC-X	Mischgewebe – steif
PC-Y	Mischgewebe – sehr steif
PE-Y	Polyestergewebe – sehr steif
FI	Folie
01	Baustahl, Karbonstahl, Aluminium, Nichteisenmetalle und andere
02	Baustahl, Karbonstahl, Aluminium, Nichteisenmetalle und andere; mit aktiven Zusätzen
03	Edelstahl, Stahl und weiche Metalle; mit aktiven Zusätzen; nass und trocken
06	Baustahl, Karbonstahl, Aluminium, Nichteisenmetalle, Holz und andere; mit aktiven Zusätzen
07	Alle Metalle; nass und trocken
21	Farbe, Lacke, Kompositwerkstoffe, Gel Coat; universeller Einsatz; leicht mit Stearatschicht
22	Farbe, Lacke, Kompositwerkstoffe, Gel Coat; universeller Einsatz; aggressiv mit Stearatschicht
31	Universeller Einsatz
41	Baustahl, Karbonstahl, Aluminium und andere; niedriger bis mittlerer Druck, aktive Zusätze
43	Stahl, Karbonstahl, Aluminium und andere; mittlerer bis hoher Druck; aktive Zusätze
45	Stahl, Karbonstahl, Edelstahl und andere; niedriger Druck; aktive Zusätze
48	Edelstahl, hochlegierter Stahl, gehärteter Stahl; mittlerer bis hoher Druck; aktive Zusätze und Topsize
65	Stein, Fliesen, Kompositwerkstoffe, Gel Coat, Epoxidharz, Glas und andere
68	Gestein; nass und trocken
93	Edelstahl, hochlegierter Stahl, gehärteter Stahl; mittlerer bis hoher Druck; aktive Zusätze und Topsize
101	Speziell gehärtete Oberflächen, klare Beschichtung, Lacke, Kompositwerkstoffe, Gel Coat, Metall, usw.
P	PREMIUM***
S	STANDARD**
B	BASIC*
ZA	Zirkonkorund
A	Aluminiumoxid
CA	Gesintertes Aluminiumoxid
C	Siliziumkarbid
D	Diamant

Aktive Zusätze: Für kühleres Schleifen

Topsize: Für kühleres Schleifen auf Edelstahl und hochlegiertem Stahl

Stearatschicht: Reduziert das Zusetzen und Verschmieren

SCM Scheiben-Montage

Die SCM Scheiben sind konzipiert für den Einsatz auf dem Winkelschleifer und in den gängigen Durchmessern 115, 125 und 178 mm von EXTRA GROB bis SEHR FEIN erhältlich.

Besonders durchdacht: Durch das herausnehmbare Mittelloch kann jede dieser Scheiben zusätzlich auf allen drei, in unserem Sortiment angebotenen, Stütztellern verwendet werden.



Farbcodes

	EXTRA GROB	GROB	EXTRA MEDIUM	MEDIUM	SEHR FEIN
Vorderseite					
Rückseite					

Umrechnungstabelle Korngröße

Diese Grafik zeigt wie TYROLIT Produkte mit den FEPA Korngrößen korrespondieren.

	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	600
Surface Conditioning													
	HD GROB												
		HD MEDIUM											
			A GROB	A MEDIUM		A FEIN	A SEHR FEIN			C ULTRA FEIN			
Vlies													
			A GROB		A MEDIUM		A FEIN		A SEHR FEIN				
				A MEDIUM		C FEIN		C SEHR FEIN				C SUPER FEIN	C ULTRA FEIN

A = Aluminiumoxid

C = Siliziumcarbid

HD = Heavy Duty

RA Tabelle (auf Edelstahl AISI 304)

Die folgende Tabelle zeigt wie die Grobheit von Schleifmitteln die Oberfläche des Werkstücks beeinflusst. Je niedriger der RA Wert, desto feiner ist das Oberflächenergebnis.

Grobreinigung

Grobreinigungsscheiben	Ra (µm)
GR Grobreinigung	2,30
GR Grobreinigung (blau)	2,10



Leichtes Entgraten – Finishen

Surface Conditioning	Ra (µm)
HD GROB	1,60
HD MEDIUM	1,10
A GROB	1,00
A MEDIUM	0,60
A FEIN	0,50
A SEHR FEIN	0,40
C ULTRA FEIN	0,30



Leichtes Entgraten – Finishen – Polieren

UW - Verpresst	Ra (µm)
8 A GROB	0,70
8 A MEDIUM	0,40
6 C FEIN	0,30
2 A MEDIUM	0,25
3 C FEIN	0,20
2 C FEIN	0,15



Entgraten – Finishen – Polieren

CW - Gewickelt	Ra (µm)
CW MMF	
2 C GROB (Satinieren/ Angleichen)	0,24
2 C MEDIUM (Satinieren/ Angleichen)	0,20
5 A MEDIUM (Finishen/ Angleichen)	0,20
CW DB (Leichtes Entgraten / Finishen)	
8 A MEDIUM	0,22
9 C FEIN H (HART)	0,20
9 C FEIN	0,19
8 C FEIN H (HART)	0,18
8 C FEIN	0,17
7 C FEIN	0,15



Formen



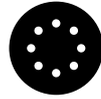
DISC-N Naturfaserscheiben



DISC-V Vulkanisierte
Fiberscheiben



DISC-P



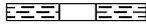
DISC-FI



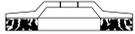
PADFIBER Stützteller



PAD TFC Stützteller für TFC
discs



1F80 Schruppscheiben



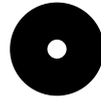
28VL Grobreinigungsscheiben
(geräuschgedämpft)



1VL GR
Grobreinigungsscheiben



DISC VL Scheiben



1VL UW Unitized wheel
(verpresste Kompaktscheiben)



1VL CW Convolute wheel
(gewickelte Kompaktscheiben)



28PWA POLISH



QDISC-VL



PADQDISC



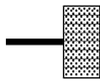
SPIRAL PC Spiralbänder



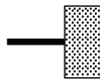
SBH Zubehör



52LA C / 52LA PC
Fächerstifte



52LA VL-C
Vlies-Fächer-Stifte



52LA VL
Vliesstifte



BELT-PC



BELT-PE



BELT-VL



ROLL



SHEET



DISC



1LA C Fächerwalzen



1LA VL Vlieswalzen



1LA VL-C Vliesfächerwalzen



1LA VLS



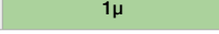
1LA VLS-C

SUNBURST Schleifbürsten

2021 ging TYROLIT eine Kooperation mit dem US-amerikanischen Unternehmen Dedeco ein und ist seitdem exklusiver Industriepartner für den Verkauf von SUNBURST Schleifbürsten in Europa.

Farbencode

	
ULTRA-GROB 36 Korn – (A/O)	EXTRA-GROB 50 Korn – (A/O)
	
GROB 80 Korn – (A/O)	MEDIUM 120 Korn – (A/O)
	
STANDARD 220 Korn – (A/O)	FEIN 400 Korn – (A/O)
	
EXTRA-FEIN 6 Micron – (A/O)	ULTRA-FEIN 1 Micron – (A/O)

ENTFERNEN		UNIVERSAL
		
GLÄTTEN		
		
FINISHEN		
		
POLIEREN		
		

ERKLÄRUNG:
6 μ – 800 KORN; 1 μ – 2000 KORN;

Erklärung Laufrichtung der Borsten



TC – GEKRÜMMT (Ø16 – 194):
Dünnere Borsten für größere Anpassungsfähigkeit als TA und TS



TA – GEWINKELT (Ø76 – 152):
Dickere Borsten für größere Aggressivität aber weniger Anpassungsfähigkeit als TC



TS – GERADE (Ø203 – 305):
Gerade Borsten für aggressives Reinigen und Entgraten in beide Richtungen

Arbeitsgeschwindigkeit

Die folgende Tabelle zeigt die empfohlene und maximale Arbeitsgeschwindigkeit für alle Typen und Dimensionen von SUNBURST Schleifbürsten.

Form	Type	Abmessung	Max. RPM	Empf. RPM
52RA	Schaftmontage	Ø 51	10'000	8'000
		Ø 76	10'000	8'000
DISC RA	Disc	Ø 16-25	35'000	3 - 18'000
		Ø 51	30'000	15'000
		Ø 76	20'000	12'000
		Ø 102	12'000	8'000
		Ø 152	6'000	4'000
		Ø194-203	6'000	3'000
		Ø254-305	1'500	1'000
QDISC RA	QDISC	Ø25	30'000	10 - 15'000
		Ø51	25'000	10 - 15'000
		Ø76	20'000	8 - 12'000
28 RA	Disc	Ø115	12'000	6 - 8'000

Symbole

	Winkelschleifer
	Geradschleifer
	Trennschleifer
	Stationäre Trennmaschinen
	Schleifbock
	Handgeführtes Schleifen
	Exzentrerschleifer
	Stand-Bandschleifer
	Tragbarer Bandschleifer
	Satiniermaschine
	Mini-Bandschleifer
	Stahl
	Edelstahl
	Nichteisenmetalle
	Gestein
	Kunststoff / PVC
	Guss
	Materialunabhängig
	Schienen
	HSS
	Hartmetall
	Stahlguss
	Holz
	Gelcoat



Composites



Granit



Farbe / Lack



Titan/Titanlegierungen

Trennscheiben - Freihand Trennscheiben

★★★
PREMIUM **PREMIUM LONGLIFE Trennscheiben**
für Stahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Stahlqualitäten
- + Zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial

Wir empfehlen

- + 1.0 bis 1.9 mm für schnellstes Trennen und geringste Gratbildung
- + 2.0 bis 3.0 mm für längste Lebensdauer und höchste Stabilität

Vorteile

- + Höchste Lebensdauer durch LONGLIFE-Technologie
- + Kürzeste Arbeitszeiten dank ausgezeichneter Schnittigkeit und geringer thermischer Belastung am Werkstück (Hitzebildung)
- + Kein Nacharbeiten, wie Säubern oder Entgraten, erforderlich

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41	34332576	115 x 1,0 x 22,23	A 60 S- BFP	25 Stk.
		34332755	115 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFP	25 Stk.
		637066	115 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Stk.
		34332754	125 x 1,0 x 22,23	A 60 S- BFP	25 Stk.
		34332756	125 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFP	25 Stk.
		637067	125 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Stk.
		34332758	150 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFP	25 Stk.
		637068	150 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Stk.
		34332759	178 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFP	25 Stk.
		785339	178 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Stk.
		637069	178 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Stk.
		34332760	230 x 1,9 x 22,23	A 46 S- BFP	25 Stk.
		34332771	230 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFP	25 Stk.
		637070	230 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Stk.
		42	637071	115 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BFX A
		637072	125 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Stk.
		637073	178 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Stk.
		637074	230 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Stk.



STANDARD Trennscheiben für Stahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Stahlqualitäten
- + Zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial

Wir empfehlen

- + 1.0 bis 1.9 mm für schnellstes Trennen und geringste Gratbildung
- + 2.0 bis 3.0 mm für hohe Lebensdauer und höchste Stabilität

Vorteile

- + Komfortables Trennen bei hervorragender Standzeit
- + Kurze Arbeitszeiten dank sehr guter Schnittrigkeit sowie geringer thermischer Belastung am Werkstück (Hitzebildung)
- + Kein Nacharbeiten, wie Säubern und Entgraten, erforderlich

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	41	34332840	115 x 1,0 x 22,23	A 60 S- BFS	25 Stk.
		34332852	115 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFS	25 Stk.
		367565	115 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BF	25 Stk.
		34332851	125 x 1,0 x 22,23	A 60 S- BFS	25 Stk.
		34332853	125 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFS	25 Stk.
		367569	125 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BF	25 Stk.
		34332854	150 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFS	25 Stk.
		367574	150 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BF	25 Stk.
		34332892	178 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFS	25 Stk.
		367578	178 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Stk.
		34332856	230 x 1,9 x 22,23	A 46 S- BFS	25 Stk.
		34332857	230 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFS	25 Stk.
		367583	230 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Stk.
		42	367781	115 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BF
		367785	115 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Stk.
		367786	125 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BF	25 Stk.
		367789	125 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Stk.
		367800	178 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Stk.
		367803	230 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Stk.

★★★
PREMIUM
PREMIUM CERABOND X Trennscheiben
für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Zum Trennen von sehr harten, anspruchsvollen Werkstücken und großen Querschnitten

Vorteile

- + Kürzeste Trennzeiten aufgrund der Struktur des eingesetzten Keramikorns
- + Sehr hohe Nutzungsdauer auf harten und anspruchsvollen Materialien
- + Die schnittigen Trennscheiben ermöglichen dem Anwender ein sehr komfortables Arbeiten mit wenig Kraftaufwand

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41	34597624	115 x 1,0 x 22,23	CA 60 Q- BFP	15 Stk.
		34597625	115 x 1,3 x 22,23	CA 46 Q- BFP	15 Stk.
		34597626	115 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFP	15 Stk.
		34597627	125 x 1,0 x 22,23	CA 60 Q- BFP	15 Stk.
		34597628	125 x 1,3 x 22,23	CA 46 Q- BFP	15 Stk.
		34597629	125 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFP	15 Stk.
	42	34606299	125 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFP	15 Stk.

★★★
PREMIUM
PREMIUM CERABOND Trennscheiben
für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Zum Trennen von sehr harten, anspruchsvollen Werkstücken und Vollmaterialien

Vorteile

- + Schnellstes Trennen aufgrund der Struktur des eingesetzten Keramikorns
- + Höchste Lebensdauer und damit weniger Scheibenwechsel für den Anwender
- + Durchgängige Aggressivität dank Kombination von neuem Bindungssystem mit keramischem Korn

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41	34256281	125 x 2,0 x 22,23	CA 30 Q- BFK A	15 Stk.
		34256274	150 x 1,3 x 22,23	CA 60 Q- BFK A	15 Stk.
		34256268	150 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFK A	15 Stk.
		34256275	178 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFK A	15 Stk.
		34256276	230 x 2,0 x 22,23	CA 30 Q- BFK A	15 Stk.
		42	34256271	150 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFK A

★★★ PREMIUM **PREMIUM 2in1 Trennscheiben**
für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial

Wir empfehlen

- + 1.0 bis 1.9 mm für schnellstes Trennen und geringste Gratbildung
- + 2.0 bis 3.5 mm für höchste Standzeit und Stabilität

Vorteile

- + Die chemische Reinheit des Produktes verhindert Korrosionsbildung, Lochfraß sowie Reduktion der Dauerfestigkeit und erzielt somit beste Ergebnisse auch auf Edelstahl
- + Kürzeste Arbeitszeiten dank ausgezeichneter Schnittigkeit und geringer thermischer Belastung am Werkstück (Hitzebildung)
- + Hoher Komfort durch schnittige Spezifikation

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41	34332791	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	25 Stk.
		34472855	115 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Stk.
		34332793	115 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Stk.
		872338	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Stk.
		34332792	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	25 Stk.
		34472851	125 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Stk.
		34332794	125 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Stk.
		872339	125 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Stk.
		34332795	150 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Stk.
		34332796	150 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Stk.
		872340	150 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Stk.
		34332797	178 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Stk.
		872341	178 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Stk.
		872342	178 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Stk.
		34332798	230 x 1,9 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Stk.
		34332799	230 x 2,0 x 22,23	A 30 Q- BFP	25 Stk.
		872343	230 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Stk.
		872344	230 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Stk.
			42	872346	115 x 2,5 x 22,23
872347	125 x 2,5 x 22,23			A 30 Q- BFX A	25 Stk.
872348	125 x 3,0 x 22,23			A 30 Q- BFX A	25 Stk.
872350	178 x 3,0 x 22,23			A 30 Q- BFX A	25 Stk.
34632002	230 x 1,9 x 22,23			A46Q-BFP	25 Stk.
121878	230 x 2,5 x 22,23			A 30 Q- BFX A	25 Stk.
872351	230 x 3,0 x 22,23			A 30 Q- BFX A	25 Stk.
872352	230 x 3,5 x 22,23			A 30 Q- BFX A	25 Stk.

★★★
PREMIUM

PREMIUM 2in1 Trennscheiben (Dose)

für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial

Vorteile

- + Die chemische Reinheit des Produktes verhindert Korrosionsbildung, Lochfraß sowie Reduktion der Dauerfestigkeit und erzielt somit beste Ergebnisse auch auf Edelstahl
- + Kürzeste Arbeitszeiten dank ausgezeichneter Schnittigkeit und geringer thermischer Belastung am Werkstück (Hitzebildung)
- + Hoher Komfort durch schnittige Spezifikation

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41	34424279	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	10 Stk.
		34545191	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	50 Stk.
		34424280	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	10 Stk.
		34545192	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	50 Stk.

★★★
PREMIUM

PREMIUM 2in1 Trennscheiben (Eimer)

für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial

Vorteile

- + Die chemische Reinheit des Produktes verhindert Korrosionsbildung, Lochfraß sowie Reduktion der Dauerfestigkeit und erzielt somit beste Ergebnisse auch auf Edelstahl
- + Kürzeste Arbeitszeiten dank ausgezeichneter Schnittigkeit und geringer thermischer Belastung am Werkstück (Hitzebildung)
- + Hoher Komfort durch schnittige Spezifikation

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41	34431989	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	100 Stk.
		34431992	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	100 Stk.

★★★ PREMIUM **PREMIUM X-LOCK Trennscheiben**
für Stahl und Edelstahl

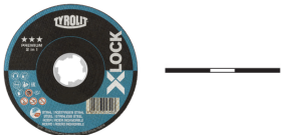


Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial

Vorteile

- + Tyrolit integriert das neue Aufspannsystem X-LOCK von BOSCH für ein breites Sortiment an Trennscheiben, Schruppscheiben und Fächerscheiben
- + Das Produkt bietet einfache Handhabung und höchste Sicherheit

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41	34411628	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	25 Stk.
		34411630	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	25 Stk.
		34411632	125 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Stk.

★★★ PREMIUM **PREMIUM DEEP CUT PROTECTION Trennscheiben**
für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial

Vorteile

- + Die Öse mit DEEP CUT PROTECTION verhindert ein Ausbrechen der Bohrung
- + Maximales Eintauchen in das Werkstück und Kontakt mit scharfen Werkstückkanten ohne Beschädigung der Scheibe möglich
- + DEEP CUT PROTECTION geht einen weiteren Schritt in Richtung Anwendersicherheit
- + Hoher Komfort durch schnittige Spezifikation

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	42	34472852	125 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Stk.
		34472854	150 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Stk.

★★★ PREMIUM **PREMIUM ACCU Trennscheiben**
für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Diese Produkte sind optimiert für akkubetriebene Winkelschleifer und eignen sich besonders zum Trennen von dünnwandigen Blechen, Profilen und Rohren aus Stahl und Edelstahl

Vorteile

- + Arbeiten mit gewohnter Tyrolit-Qualität auch ohne Stromquellen bei kleineren Aufgaben und in schwer zugänglichem Einsatzgebiet
- + Werkzeug ist für eine Vielzahl an Anwendungen auf Stahl und Edelstahl verwendbar
- + Effizienter Einsatz auch bei kleinen Querschnitten, Stäben oder Armierungseisen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41	34022958	115 x 1,0 x 22,23	A60Q-BFKA	25 Stk.
		34022959	125 x 1,0 x 22,23	A60Q-BFKA	25 Stk.

★★★ PREMIUM **PREMIUM CUT AND GRIND**
für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten

Vorteile

- + Dank CUT AND GRIND sind Anwendungen wie Schleifen, Entgraten und Formgebung sowie Trennen und Einstechen mit nur einem Werkzeug möglich
- + Dünnere Breite von 2.0 mm mit DEEP CUT PROTECTION bietet zusätzliche Sicherheit für den Anwender und verhindert das Ausbrechen der Bohrung bei Kontakt mit scharfkantigen Werkstücken

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	27	34042756	115 x 2 x 22,23	A 46 Q- BFX A	25 Stk.
		34042757	125 x 2 x 22,23	A 46 Q- BFX A	25 Stk.
		743946	150 x 3 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Stk.
		743947	178 x 3,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Stk.

★★★ PREMIUM **PREMIUM Trennscheiben**
für Edelstahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Edelstahlqualitäten
- + Zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial

Wir empfehlen

- + 0.75 bis 1.9 mm für schnellstes Trennen und geringste Gratbildung
- + 2.0 bis 3.0 mm für höchste Standzeit und Stabilität

Vorteile

- + Die chemische Reinheit des Produkts verhindert Korrosionsbildung, Lochfraß sowie Reduktion der Dauerfestigkeit und führt somit zu besten Ergebnissen auf Edelstahl
- + Kürzeste Arbeitszeiten dank ausgezeichneter Schnittigkeit und geringer thermischer Belastung am Werkstück (Hitzebildung)
- + Speziell für rost- und säurebeständige Stähle

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41	34332800	115 x 0,75 x 22,23	A 60 R- BFP	25 Stk.
		34332802	115 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFP	25 Stk.
		34332804	115 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Stk.
		41489	115 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		34332801	125 x 0,75 x 22,23	A 60 R- BFP	25 Stk.
		34332803	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFP	25 Stk.
		34332805	125 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Stk.
		41492	125 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		41493	125 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		41494	125 x 3,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		34332807	150 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Stk.
		41495	150 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		34332808	178 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Stk.
		41499	178 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		35946	178 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		34332809	230 x 1,9 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Stk.
		34332810	230 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFP	25 Stk.
		35950	230 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		41501	230 x 3,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		42	282149	115 x 0,75 x 22,23	A60R-BFXA
		35937	115 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		282150	125 x 0,75 x 22,23	A 60 R- BFX A	25 Stk.
		35944	125 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		41505	125 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		41506	125 x 3,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		41507	150 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		41508	150 x 3,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		291588	178 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFX A	25 Stk.
		41509	178 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		41511	230 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.

★★★
PREMIUM

PREMIUM Trennscheiben (Dose)

für Edelstahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Edelstahlqualitäten
- + Zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial

Vorteile

- + Die chemische Reinheit des Produkts verhindert Korrosionsbildung, Lochfraß sowie Reduktion der Dauerfestigkeit und führt somit zu besten Ergebnissen auf Edelstahl
- + Kürzeste Arbeitszeiten dank ausgezeichneter Schnittigkeit und geringer thermischer Belastung am Werkstück (Hitzebildung)
- + Speziell für rost- und säurebeständige Stähle

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	41 34424278	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFP	10 Stk.

★★
STANDARD

STANDARD 2in1 Trennscheiben

für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für die Bearbeitung von verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial

Vorteile

- + Das Produkt bietet sehr gute Standzeit und Stabilität
- + Schnelles und komfortables Arbeiten

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	41 34332859	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS	25 Stk.
	34332861	115 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFS	25 Stk.
	34332860	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS	25 Stk.
	34332862	125 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFS	25 Stk.
	34332863	150 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFS	25 Stk.
	34332893	178 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFS	25 Stk.
	34332865	230 x 1,9 x 22,23	A 46 Q- BFS	25 Stk.
	34332866	230 x 2,0 x 22,23	A 30 Q- BFS	25 Stk.


STANDARD 2in1 Trennscheiben (Dose)




für Stahl und Edelstahl

Anwendungen

- + Für die Bearbeitung von verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial

Vorteile

- + Das Produkt bietet sehr gute Standzeit und Stabilität
- + Schnelles und komfortables Arbeiten

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41	34425011	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS	10 Stk.
		34545194	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS	50 Stk.


STANDARD 2in1 Trennscheiben (Eimer)




für Stahl und Edelstahl

Anwendungen

- + Für die Bearbeitung von verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial

Vorteile

- + Das Produkt bietet sehr gute Standzeit und Stabilität
- + Schnelles und komfortables Arbeiten

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41	34431987	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS	100 Stk.


STANDARD Trennscheiben



für Edelstahl

Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Edelstahlqualitäten
- + Zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial

Vorteile

- + Die chemische Reinheit des Produktes verhindert Korrosionsbildung, Lochfraß oder Reduktion der Dauerfestigkeit und führt somit zu sehr guten Ergebnissen auf Edelstahl
- + Komfortables Trennen bei hervorragender Standzeit
- + Kurze Arbeitszeiten dank sehr guter Schnittigkeit sowie geringer thermischer Belastung am Werkstück (Hitzebildung)

Wir empfehlen

- + 1.0 bis 1.9 mm für schnellstes Trennen und geringste Gratbildung
- + 2.0 bis 3.0 mm für hohe Lebensdauer und höchste Stabilität

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41	34332830	115 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFS	25 Stk.
		34332833	115 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Stk.
		34332832	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFS	25 Stk.
		34332834	125 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Stk.
		408496	125 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Stk.
		34332835	150 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Stk.
		367776	150 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	367575	150 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Stk.
	34332891	178 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Stk.
	367777	178 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Stk.
	367577	178 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Stk.
	34332838	230 x 1,9 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Stk.
	34332839	230 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFS	25 Stk.
	367582	230 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Stk.
	42 367783	115 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Stk.
	367788	125 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Stk.
	367791	178 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Stk.
	367802	230 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Stk.

BASIC **★** **BASIC 2in1 Trennscheiben**
für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial

Wir empfehlen

- + 1.0 bis 1.9 mm für schnellstes Trennen und geringste Gratbildung
- + 2.0 bis 3.0 mm für hohe Lebensdauer und höchste Stabilität

Vorteile

- + Die chemische Reinheit ermöglicht das Arbeiten auf Stahl sowie Edelstahl
- + Komfortables sowie gratarmes Trennen bei guter Standzeit
- + Kurze Arbeitszeiten dank guter Schnitrigkeit

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	41 222996	100 x 2,5 x 16	A 30 Q- BF	25 Stk.
	34332870	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	25 Stk.
	34332872	115 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Stk.
	222997	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.
	34332871	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	25 Stk.
	34332873	125 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Stk.
	222998	125 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.
	34354703	150 x 1,2 x 22,23	A 60 Q- BF	25 Stk.
	34332874	150 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Stk.
	34476855	150 x 2,0 x 22,23	A30Q-BF	25 Stk.
	222999	150 x 2,5 x 22,23	A30Q-BF	25 Stk.
	34332875	178 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Stk.
	250165	178 x 2,5 x 22,23	A 30 - BF	25 Stk.
	223000	178 x 3,0 x 22,23	A30Q-BF	25 Stk.
	34332876	230 x 1,9 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Stk.
	34332877	230 x 2,0 x 22,23	A 30 Q- BFB	25 Stk.
	250169	230 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.
	223002	230 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	42	223021	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.
		223022	125 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.
		291948	125 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.
		223023	178 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.
		331607	230 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.
		222044	230 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.


BASIC 2in1 Trennscheiben (Dose)



 für Stahl und Edelstahl

Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial

Vorteile

- + Die chemische Reinheit ermöglicht das Arbeiten auf Stahl sowie Edelstahl
- + Komfortables sowie gratarmes Trennen bei guter Standzeit
- + Kurze Arbeitszeiten dank guter Schnittigkeit

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	41	34427331	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	10 Stk.


BASIC 2in1 Trennscheiben (Eimer)



 für Stahl und Edelstahl

Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial

Vorteile

- + Die chemische Reinheit ermöglicht das Arbeiten auf Stahl sowie Edelstahl
- + Komfortables sowie gratarmes Trennen bei guter Standzeit
- + Kurze Arbeitszeiten dank guter Schnittigkeit

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	41	34589205	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	100 Stk.
		34431958	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	100 Stk.

BASIC ★ **BASIC CUT AND GRIND**
für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten

Vorteile

- + Dank CUT AND GRIND sind Anwendungen wie Schleifen, Entgraten und Formgebung sowie Trennen und Einstechen mit nur einem Werkzeug möglich
- + Das Produkt bietet gute Leistungen bei höchsten Sicherheitsstandards

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	27	743942	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.
		757089	125 x 2,8 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.
		743944	178 x 3,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.

BASIC ★ **BASIC CUT-ALL Trennscheiben**
universell einsetzbar



Anwendungen

- + Für Trennaufgaben auf zahlreichen Werkstoffen

Vorteile

- + Universeller Einsatz auf unterschiedlichsten Materialien
- + Leichtgängiges Trennen
- + Geringe Gratbildung

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41	34663835	115 x 1,0 x 22,23	AC 60 Q- BFB	25 Stk.
		34663836	115 x 1,6 x 22,23	AC 46 Q- BFB	25 Stk.
		34663838	125 x 1,0 x 22,23	AC 60 Q- BFB	25 Stk.
		34663840	125 x 1,6 x 22,23	AC 46 Q- BFB	25 Stk.
		34663882	178 x 1,6 x 22,23	AC 46 Q- BFB	25 Stk.
		34663883	230 x 1,9 x 22,23	AC 46 Q- BFB	25 Stk.

★
BASIC **Trennscheiben**
für Edelstahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Edelstahlqualitäten
- + Zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial

Vorteile

- + Die chemische Reinheit des Produkts verhindert Korrosionsbildung, Lochfraß und Reduktion der Dauerfestigkeit und führt somit zu guten Ergebnissen auf Edelstahl
- + Komfortables sowie gratarmes Trennen bei guter Standzeit
- + Die Stärke von nur 1,0 mm ermöglicht schnelles und präzises Arbeiten

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41	34354597	100 x 1,0 x 16	A 60 R- BFB	25 Stk.
		34332868	115 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFB	25 Stk.
		34332869	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFB	25 Stk.

★
BASIC **Trennscheiben (Dose)**
für Edelstahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Edelstahlqualitäten
- + Zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial

Vorteile

- + Die chemische Reinheit des Produkts verhindert Korrosionsbildung, Lochfraß und Reduktion der Dauerfestigkeit und führt somit zu guten Ergebnissen auf Edelstahl
- + Komfortables sowie gratarmes Trennen bei guter Standzeit
- + Die Stärke von nur 1,0 mm ermöglicht schnelles und präzises Arbeiten

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41	34424352	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFB	10 Stk.

★★★
PREMIUM **Trennscheiben**
für Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Arten von Nichteisenmetallen, wie beispielsweise Aluminium, Aluminiumbronze, Aluminiumlegierungen, Kupfer, Bronze, Messing, Neusilber und Titan

Vorteile

- + Neue Spezifikationen verhindern das Zuschmieren und Abstumpfen der Scheibe
- + Spezifikation und Fertigungsmethode ermöglichen kürzeste Trennzeiten

Wir empfehlen

- + 1.0 bis 1.9 mm für schnellstes Trennen und geringste Gratbildung
- + 2.0 bis 3.0 mm für höchste Standzeit und Stabilität

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP		
	41	34332821	115 x 1,0 x 22,23	A 60 N- BFP	25 Stk.	
		34332823	115 x 1,6 x 22,23	A 46 N- BFP	25 Stk.	
		39624	115 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Stk.	
		34332822	125 x 1,0 x 22,23	A 60 N- BFP	25 Stk.	
		34332824	125 x 1,6 x 22,23	A 46 N- BFP	25 Stk.	
		39321	125 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Stk.	
		525355	178 x 2,0 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Stk.	
		32141	178 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Stk.	
		34332825	230 x 2,0 x 22,23	A 30 N- BFP	25 Stk.	
		32142	230 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Stk.	
		42	82646	115 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Stk.
			366888	125 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Stk.
		5485	178 x 3,0 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Stk.	
		30741	230 x 3,0 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Stk.	


PREMIUM CERABOND X Trennscheiben
 für Gusseisen



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Gusswerkstoffen, wie beispielsweise Gusseisen mit Lamellengraphit und Sphäroguss
- + Zum Trennen von sehr harten, anspruchsvollen Werkstücken und großen Querschnitten

Wir empfehlen

- + Beste Ergebnisse bei der Verwendung auf leistungsstarken Winkelschleifern

Vorteile

- + Exzellente Standzeit und Stabilität
- + Kürzeste Trennzeiten und komfortables Arbeiten bei geringem Kraftaufwand
- + Saubere und blanke Schnittflächen reduzieren Nacharbeiten und Arbeitszeiten
- + Höchste Aggressivität über die gesamte Lebensdauer

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	42	34605362	178 x 3,0 x 22,23	CA30S-BFP	25 Stk.
		34605364	178 x 3,5 x 22,23	CA30S-BFP	25 Stk.
		34605365	230 x 3,0 x 22,23	CA30S-BFP	25 Stk.
		34605366	230 x 3,5 x 22,23	CA30S-BFP	25 Stk.


PREMIUM Trennscheiben
 für Gusseisen



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von Gusswerkstoffen

Wir empfehlen

- + HARD (R): längere Lebensdauer
- + MEDIUM (P): Allround Lösung – hohe Schnitthigkeit und wirtschaftliche Lebensdauer
- + SOFT (N): höchste Schnitthigkeit und Aggressivität
- + Typennummer 5496: besonders für versandete Gussmaterialien geeignet

Vorteile

- + Höchste Aggressivität dank innovativer Fertigungstechnologie
- + Neues Bindungssystem kombiniert mit hochwertigem Zirkonkorund ermöglicht kürzeste Trennzeiten
- + Maximaler Komfort bei der Bearbeitung härtester Werkstücke
- + Beste Standzeit für wirtschaftliches Arbeiten

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	42	34608664	178 x 3,0 x 22,23	ZA 30 N- BFP	25 Stk.
		34608663	178 x 3,0 x 22,23	ZA 30 P- BFP	25 Stk.
		34608661	178 x 3,0 x 22,23	ZA 30 R- BFP	25 Stk.
		34608665	178 x 3,5 x 22,23	ZA 30 N- BFP	25 Stk.
		904019	178 x 3,5 x 22,23	ZA 30 P- BFP	25 Stk.
		5496	230 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BFP	25 Stk.
		34564288	230 x 3,0 x 22,23	ZA 30 N- BFP	25 Stk.
		635268	230 x 3,0 x 22,23	ZA 30 P- BFP	25 Stk.
		34608662	230 x 3,0 x 22,23	ZA 30 R- BFP	25 Stk.
		34608666	230 x 3,5 x 22,23	ZA 30 N- BFP	25 Stk.
		855818	230 x 3,5 x 22,23	ZA 30 P- BFP	25 Stk.
		929889	230 x 3,5 x 22,23	ZA 30 R- BFP	25 Stk.


PREMIUM FOCUR SA Trennscheiben
 für Grau- und Sphäroguss



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von Grau- und Sphäroguss

Vorteile

- + DIN 13236 Sicherheitsnorm
- + Höchste Aggressivität mit unglaublicher Standzeit dank innovativer Produktionstechniken und der Verwendung von Diamantkörnern
- + Bis zu 25-fach höhere Standzeit als Kunstharz gebundene Werkzeuge

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	UC3	102813	230 x 3 x 22,23	FOCUR-SA	1 Stk.


PREMIUM Trennscheiben
 für Nichteisenmetalle und Gestein



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von Fliesen, Keramik, Klinkern und Nichteisenmetallen
- + Kleine Arbeiten auf Naturstein und Beton

Vorteile

- + Perfektes Oberflächenfinish und keine Kantenausbrüche
- + Reduzierter Schnittabfall und Trennstaubentwicklung dank geringer Scheibenstärke

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41	34332827	115 x 1,0 x 22,23	C 60 S- BFP	25 Stk.
		34332828	125 x 1,0 x 22,23	C 60 S- BFP	25 Stk.



STANDARD Trennscheiben

für Gestein



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Gesteinsmaterialien

Vorteile

- + Saubere Schnittkanten und sehr gute Schnittqualität
- + Schnelles und komfortables Arbeiten ohne große Kraftanstrengung
- + Dank Siliziumkarbid sehr gute Standzeit sowie Stabilität beim Trennen von Gestein und Beton

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	41	367566	115 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Stk.
		367572	125 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Stk.
		367580	178 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Stk.
		367585	230 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Stk.
	42	367782	115 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Stk.
		367787	125 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Stk.
		367804	230 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Stk.



BASIC Trennscheiben

für Gestein



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Gesteinsmaterialien

Vorteile

- + Kraftreduziertes Arbeiten dank guter Schnittigkeit
- + Schnelles und komfortables Arbeiten
- + Gute Standzeit und Stabilität

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	41	223012	115 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Stk.
		223015	125 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Stk.
		222042	178 x 3,0 x 22,23	C 30 - BF	25 Stk.
		223019	230 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Stk.
	42	223025	115 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Stk.
		223027	125 x 2,5 x 22,23	C 30 - BF	25 Stk.
		223031	230 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Stk.

★★★ PREMIUM **Spannflange - Zubehör**
für Trennscheiben



Anwendungen

- + Entwickelt um die Stabilität von dünnen Trennscheiben mit Durchmesser 178 mm und 230 mm zu verbessern

Wir empfehlen

- + Für Trennscheiben bis 2.0 mm in gerader Ausführung und einem Durchmesser von 178 mm oder 230 mm

Vorteile

- + Erhöht die Seitenstabilität um ein Vielfaches
- + Aus vergütetem Werkzeugstahl für Winkelschleifer mit M14-Antriebsspindel
- + Ermöglicht eine noch präzisere Schnittführung und verbessert das Anschnittverhalten

Form	Typennummer	Abmessung	VP
	100 SFL 614644	76	1 Stk.

★★★ PREMIUM **PREMIUM Trennscheiben**
für Stahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Stahlqualitäten
- + Zum Trennen von dünnwandigen Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial

Vorteile

- + Besonders dünne und feinkörnige Scheiben erlauben kurze Trennzeiten und ein ermüdungsfreies Arbeiten
- + Ideal zur Bearbeitung von schwer zugänglichen Stellen
- + Sie überzeugen durch hohe Lebensdauer und ein einfaches und maßgenaues Handling
- + Korngröße 100 ermöglicht besonders gratarmes Trennen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	41 699330	63 x 1 x 10	A 100 - BFM	100 Stk.
	34576477	63 x 1 x 10	A 100 - BFM	25 Stk.
	704198	63 x 2 x 10	A 100 - BFM	100 Stk.
	325212	75 x 1 x 10	A 100 - BFM	100 Stk.
	34576478	75 x 1 x 10	A 100 - BFM	25 Stk.

★★★ PREMIUM **PREMIUM Trennscheiben**
für Edelstahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Edelstahlqualitäten
- + Zum Trennen von dünnwandigen Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial

Vorteile

- + Die chemische Reinheit des Produktes verhindert Korrosionsbildung, Lochfraß und Reduktion der Dauerfestigkeit und führt somit zu besten Ergebnissen auf Edelstahl
- + Besonders dünne und feinkörnige Scheiben erlauben kurze Trennzeiten und ein ermüdungsfreies Arbeiten
- + Ideal zur Bearbeitung von schwer zugänglichen Stellen
- + Sie überzeugen durch hohe Lebensdauer, einfaches und maßgenaues Handling

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41	323976	50 x 1 x 6	A 60 R- BFX A	100 Stk.
		34576479	50 x 1 x 6	A 60 R- BFX A	25 Stk.
		323978	50 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	100 Stk.
		34576480	50 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	25 Stk.
		323970	50 x 2 x 6	A46R-BFXA	100 Stk.
		299269	63 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	100 Stk.
		34576481	63 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	25 Stk.
		324404	63 x 1,6 x 10	A46R-BFXA	100 Stk.
		324402	63 x 2 x 6	A 46 R- BFX A	100 Stk.
		324303	63 x 2 x 10	A46R-BFXA	100 Stk.
		325228	75 x 1 x 8	A 60 R- BFX A	100 Stk.
		34576482	75 x 1 x 8	A 60 R- BFX A	25 Stk.
		299270	75 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	100 Stk.
		34576483	75 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	25 Stk.
		325222	75 x 1,6 x 10	A46R-BFXA	100 Stk.
		325224	75 x 2 x 8	A46R-BFXA	100 Stk.
		325219	75 x 2 x 10	A46R-BFXA	100 Stk.


Spanndorn
 für Trennscheiben mit kleinem Durchmesser



Anwendungen

- + Entwickelt für den Geradschleifer zum Aufspannen von Trennscheiben mit kleinen Durchmessern
- + 803404 S6/H10/M10 SS171
- + 846442 S6/H6/M6 SS174

Vorteile

- + Einfache Handhabung und größtmögliche Sicherheit für den Anwender
- + Aus vergütetem Werkzeugstahl für Geradschleifer und biegsame Wellen

Wir empfehlen

- + Bei der Anwendung höchstzulässige Drehzahl beachten

Form	Typennummer	Abmessung	VP	
	100 SS	803404	6	1 Stk.
		846442	6	1 Stk.

★★★
PREMIUM Trennscheiben
für Stahl

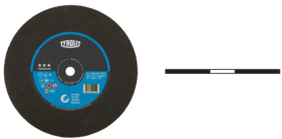


Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Stahlqualitäten
- + Zum Trennen von Werkstücken mit großen Durchmessern
- + Entwickelt für den Einsatz auf Handtrennmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor

Vorteile

- + Optimiert auf höchste Schnittigkeit und Standzeit
- + Geeignet für reine Freihand- und geführte Freihandanwendungen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41H	255451	300 x 3,5 x 20	A30O-BFPSTEEL	10 Stk.
		75020	300 x 3,5 x 20	A30P-BFPSTEEL	10 Stk.
		141512	300 x 3,5 x 22,23	A30Q-BFPSTEEL	10 Stk.
		363478	300 x 3,5 x 25,4	A30P-BFPSTEEL	10 Stk.

★★
STANDARD Trennscheiben
für Stahl



Anwendungen

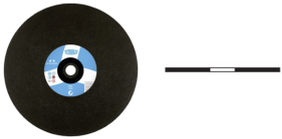
- + Für die Bearbeitung von verschiedenen Arten von Stahl
- + Zum Trennen von Werkstücken mit großen Querschnitten
- + Entwickelt für den Einsatz auf Handtrennmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor

Vorteile

- + Geeignet für reine Freihand- und geführte Freihandanwendungen
- + Sehr gute Standzeit und Stabilität
- + Auch für leistungsstarke (über 5 kW) stationäre Maschinen geeignet

Wir empfehlen

- + Entwickelt für den Einsatz auf Handtrennmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41H	384753	300 x 3,5 x 20	A30S-BFSSTEEL	10 Stk.
		384754	300 x 3,5 x 22,2	A30S-BFSSTEEL	10 Stk.
		384755	300 x 3,5 x 25,4	A30S-BFSSTEEL	10 Stk.
		384756	350 x 4 x 20	A30S-BFSSTEEL /100	10 Stk.
		384758	350 x 4 x 25,4	A30S-BFSSTEEL /100	10 Stk.
		386002	400 x 4,5 x 20	A30S-BFSSTEEL /100	10 Stk.

★
BASIC **Trennscheiben**
für Stahl



Anwendungen

- + Für die Bearbeitung von Stahl
- + Zum Trennen von Profilen, Vollmaterial und großen Querschnitten
- + Entwickelt für den Einsatz auf Handtrennmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor

Vorteile

- + Das Produkt bietet verkürzte Trennzeiten bei geringem Kraftaufwand
- + Gute Standzeit und Stabilität
- + Auch für leistungsstarke (über 5 kW) stationäre Maschinen geeignet

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41H	223035	300 x 3,5 x 20	A30S-BFBSTEEL	10 Stk.
		223037	300 x 3,5 x 22,23	A30S-BFBSTEEL	10 Stk.
		223039	300 x 3,5 x 25,4	A30S-BFBSTEEL	10 Stk.
		223040	300 x 3,5 x 32	A30S-BFBSTEEL	10 Stk.
		223042	350 x 4 x 20	A30S-BFBSTEEL /100	10 Stk.
		223043	350 x 4 x 22,23	A30S-BFBSTEEL /100	10 Stk.
		222045	350 x 4 x 25,4	A30S-BFBSTEEL /100	10 Stk.

★★★
PREMIUM **Trennscheiben**
für Schienen



Anwendungen

- + Zum Trennen von Schienen
- + Entwickelt für den Einsatz auf Handtrennmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor

Vorteile

- + Das Produkt bietet kürzeste Trennzeiten bei geringem Kraftaufwand: auch bei Feuchtigkeit, Kälte und Temperaturschwankungen
- + Sauberste und blanke Schnittflächen reduzieren Nacharbeiten und Arbeitszeiten
- + Höchste Standzeit und Stabilität
- + Auch für leistungsstarke (über 5 kW) stationäre Maschinen geeignet

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41H	676423	300 x 3,5 x 22,23	A24Q-BFPRAIL /100	10 Stk.
		671093	350 x 3,8 x 22,23	A24Q-BFPRAIL /100	10 Stk.
		671108	350 x 3,8 x 25,4	A24Q-BFPRAIL /100	10 Stk.
		671090	400 x 4,3 x 22,23	A24Q-BFPRAIL /100	10 Stk.
		676428	400 x 4,3 x 25,4	A24Q-BFPRAIL /100	10 Stk.

★★★
PREMIUM
PREMIUM CERABOND X Trennscheiben




für Schienen

Anwendungen

- + Zum Trennen von Schienen
- + Entwickelt für den Einsatz auf Handtrennmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor

Wir empfehlen

- + Nur auf gut gewarteten und leistungsstarken Maschinen verwenden (> 5 kW)
- + Schienentrennscheiben nur mit entsprechender Klemmvorrichtung, an der Schiene befestigt, im geführten Freihandtrennen einsetzen

Vorteile

- + Kürzeste Trennzeiten und komfortables Arbeiten bei geringem Kraftaufwand
- + Sehr hohe Nutzungsdauer und Stabilität
- + Saubere und blanke Schnittflächen reduzieren Nacharbeiten und Arbeitszeiten
- + Auch bei Feuchtigkeit, Kälte und Temperaturschwankungen beste Ergebnisse

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41	34617164	300 x 3,5 x 20	CA24R-BFP RAIL	10 Stk.
		34617167	300 x 3,5 x 25,4	CA24R-BFP RAIL	10 Stk.
		34617165	350 x 3,8 x 20	CA24R-BFP RAIL	10 Stk.
		34617168	350 x 3,8 x 25,4	CA24R-BFP RAIL	10 Stk.
		34617166	400 x 4,3 x 20	CA24R-BFP RAIL	10 Stk.
		34617169	400 x 4,3 x 25,4	CA24R-BFP RAIL	10 Stk.

★★★
PREMIUM
PREMIUM Trennscheiben




für Schienen zum geführten Freihandtrennen

Anwendungen

- + Zum geführten Freihandtrennen auf Schienen

Wir empfehlen

- + Schienentrennscheiben nur mit entsprechender Klemmvorrichtung, an der Schiene befestigt, im geführten Freihandtrennen einsetzen

Vorteile

- + Höchste Aggressivität und Standzeit
- + Das beigefügte Zirkonkorundkorn macht die Scheibe besonders schnittig und ermöglicht dem Anwender noch mehr Leistung

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41	34202534	350 x 3,8 x 20	ZZA24R-BFP RAIL	10 Stk.
		34202550	350 x 3,8 x 25,4	ZZA24R-BFP RAIL	10 Stk.
		34202561	400 x 4,3 x 25,4	ZZA24R-BFP RAIL	10 Stk.

★★★
PREMIUM
PREMIUM Schientrennscheiben mit universeller Bohrung




für Schienen

Anwendungen

- + Zum Trennen von Schienen
- + Entwickelt für den Einsatz auf Handtrennmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor

Vorteile

- + Integrierter Reduziererring ermöglicht die Verwendung auf Maschinen mit 20 mm bzw. 25,4 mm Aufnahme
- + Harte Spezifikation für erhöhte Standzeit und bessere Schnittleistung
- + Sauberste und blanke Schnittflächen reduzieren Nacharbeiten und Arbeitszeiten
- + Erhöhter Komfort durch neu entwickelte Spezifikation

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41H	34517333	300 x 3,5 x 20 / 25,4	A24R-BFPRAIL /100	10 Stk.
		34517332	350 x 3,8 x 20 / 25,4	A24R-BFPRAIL /100	10 Stk.
		34517334	400 x 4,3 x 20 / 25,4	A24R-BFPRAIL /100	10 Stk.

★★
STANDARD
STANDARD Trennscheiben




für Schienen

Anwendungen

- + Zum Trennen von Schienen
- + Entwickelt für den Einsatz auf Handtrennmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor

Vorteile

- + Das Produkt bietet verkürzte Trennzeiten bei geringem Kraftaufwand: auch bei Feuchtigkeit, Kälte und Temperaturschwankungen
- + Saubere und blanke Schnittflächen reduzieren Nacharbeiten und Arbeitszeiten
- + Sehr gute Standzeit und Stabilität
- + Auch für leistungsstarke (über 5 kW) stationäre Maschinen geeignet

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41H	75937	300 x 3,5 x 20	A30S-BFSRAIL	10 Stk.
		75938	300 x 3,5 x 22,23	A30S-BFSRAIL	10 Stk.
		75934	350 x 4 x 20	A30S-BFSRAIL /100	10 Stk.
		75935	350 x 4 x 22,23	A30S-BFSRAIL /100	10 Stk.
		75936	350 x 4 x 25,4	A30S-BFSRAIL /100	10 Stk.
		355251	400 x 4,3 x 25,4	A30S-BFSRAIL /100	10 Stk.



STANDARD Trennscheiben für Gestein



Anwendungen

- + Für die Bearbeitung von Gestein
- + Zum Trennen von Vollmaterial und großen Querschnitten
- + Entwickelt für den Einsatz auf Handtrennmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor

Vorteile

- + Hohe Schnittigkeit ermöglicht kraftreduziertes Arbeiten und beste Ergebnisse
- + Geeignet für reine Freihand- und geführte Freihandanwendungen
- + Sehr gute Standzeit und Stabilität
- + Auch für leistungsstarke (über 5 kW) stationäre Maschinen geeignet

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41H	384759	300 x 3,5 x 20	C30S-BFSSTONE	10 Stk.
		384764	350 x 4 x 25,4	C30S-BFSSTONE /100	10 Stk.



BASIC Trennscheiben für Gestein



Anwendungen

- + Für die Bearbeitung von Gestein
- + Zum Trennen von Vollmaterial und großen Querschnitten
- + Entwickelt für den Einsatz auf Handtrennmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor

Vorteile

- + Kraftreduziertes Arbeiten dank guter Schnittigkeit
- + Geeignet für reine Freihand- und geführte Freihandanwendungen
- + Gute Standzeit und Stabilität

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41H	223129	300 x 3,5 x 20	C30S-BFBSTONE	10 Stk.
		223132	300 x 3,5 x 25,4	C30S-BFBSTONE	10 Stk.
		223134	350 x 4 x 20	C30S-BFBSTONE /100	10 Stk.
		223136	350 x 4 x 25,4	C30S-BFBSTONE /100	10 Stk.

Trennscheiben - Stationäre Trennscheiben



PREMIUM Trennscheiben

für Stahl



Anwendungen

- + Für die Bearbeitung von unterschiedlichen Stahlqualitäten
- + Zum Trennen von Werkstücken mit großen Querschnitten, Vollmaterial und Profilen
- + Perfekt für den Einsatz auf stationären Trennmaschinen im Fahr- und Kappschnitt

Vorteile

- + Besonders raue Seitenflächen durch spezielles Pressverfahren - dadurch niedrige Seitenreibung und keine Anlaufnarben am Werkstück
- + Das Produkt bietet höchste Standzeit und Schnittigkeit

Wir empfehlen

- + Max. zulässige Umfangsgeschwindigkeit beachten (80m/s bzw. 100m/s)

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41	779426	300 x 2,5 x 25,4	A36N-BFP STEEL	10 Stk.
		643371	300 x 3,5 x 25,4	A30N-BFP STEEL	10 Stk.
		140022	300 x 3,5 x 30	A30Q-BFP STEEL	10 Stk.
		151301	300 x 3,5 x 32	A30Q-BFP STEEL	10 Stk.
		779428	350 x 2,5 x 25,4	A30N-BFP STEEL	10 Stk.
		615549	350 x 2,5 x 25,4	A46N-BFP STEEL	10 Stk.
		309469	350 x 3,5 x 25,4	A24P-BFP STEEL	10 Stk.
		408229	350 x 3,5 x 25,4	A30N-BFP STEEL	10 Stk.
		633286	350 x 4 x 25,4	A30N-BFP STEEL	10 Stk.
		780938	400 x 3,5 x 25,4	A36N-BFP STEEL	10 Stk.
		639076	400 x 4 x 25,4	A30N-BFP STEEL	10 Stk.
		196324	400 x 4 x 32	A30Q-BFP STEEL	10 Stk.
		396678	400 x 4 x 40	A30N-BFP STEEL	10 Stk.
		136777	400 x 4 x 40	A30Q-BFP STEEL	10 Stk.
		630537	400 x 4 x 51	A30P-BFP STEEL	10 Stk.
		722981	500 x 5 x 25,4	A24Q-BFP STEEL	10 Stk.
		647259	500 x 5 x 40	ZA24O-BFP STEEL	10 Stk.
		514338	500 x 5,5 x 40	A24O-BFP STEEL	10 Stk.
		647260	600 x 6 x 60	A24O-BFP STEEL	10 Stk.

★★
STANDARD **STANDARD Trennscheiben**
für Stahl



Anwendungen

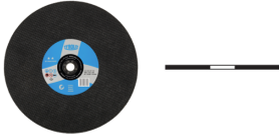
- + Für die Bearbeitung von verschiedenen Stahlqualitäten
- + Zum Trennen von Werkstücken mit großen Querschnitten, Vollmaterial und Profilen
- + Perfekt für den Einsatz auf stationären Trennmaschinen im Kappschnitt

Vorteile

- + Besonders raue Seitenflächen durch spezielles Pressverfahren - dadurch niedrige Seitenreibung und keine Anlauffarben am Werkstück
- + Das Produkt bietet sehr gute Schnittigkeit und Standzeit

Wir empfehlen

- + Max. zulässige Umfangsgeschwindigkeit beachten (80m/s bzw. 100m/s)

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	41 390531	300 x 2,5 x 25,4	A46S-BFSSTEEL	10 Stk.
	390532	350 x 2,8 x 25,4	A46S-BFSSTEEL	10 Stk.

★
BASIC **BASIC Trennscheiben**
für Stahl

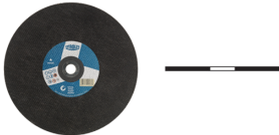


Anwendungen

- + Für die Bearbeitung von verschiedenen Stahlqualitäten
- + Zum Trennen von Werkstücken mit großen Querschnitten, Vollmaterial und Profilen

Vorteile

- + Besonders raue Seitenflächen durch spezielles Pressverfahren - dadurch niedrige Seitenreibung und keine Anlauffarben am Werkstück
- + Das Produkt bietet gute Schnittigkeit und Standzeit

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	41 223032	300 x 2,5 x 25,4	A46S-BFBSTEEL	10 Stk.
	223033	350 x 2,8 x 25,4	A46S-BFBSTEEL	10 Stk.

★★★
PREMIUM Trennscheiben
für Edelstahl



Anwendungen

- + Für die Bearbeitung von unterschiedlichen Edelstahlqualitäten
- + Zum Trennen von Werkstücken mit großem Querschnitt, Vollmaterial und Profilen
- + Perfekt für den Einsatz auf stationären Trennmaschinen im Fahr- und Kappschnitt

Wir empfehlen

- + Max. zulässige Umfangsgeschwindigkeit beachten (80m/s bzw. 100m/s)

Vorteile

- + Besonders raue Seitenflächen durch spezielles Pressverfahren - dadurch niedrige Seitenreibung und keine Anlaufarben am Werkstück
- + Das Produkt bietet höchste Schnittrigkeit und Lebensdauer
- + Die chemische Reinheit des Produkts verhindert Korrosionsbildung und führt somit zu besten Ergebnissen auf Edelstahl

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41	559743	300 x 2,5 x 25,4	A46N-BFP INOX	10 Stk.
		66490	300 x 3 x 25,4	A24O-BFP INOX	10 Stk.
		519232	350 x 2,5 x 25,4	A46N-BFP INOX	10 Stk.
		66491	350 x 3,5 x 25,4	A24O-BFP INOX	10 Stk.
		551616	400 x 3 x 25,4	A46N-BFP INOX	10 Stk.
		66493	400 x 4 x 40	A24O-BFP INOX	10 Stk.
		460744	500 x 5 x 40	A24P-BFP INOX	10 Stk.
		793077	500 x 5,5 x 25,4	A24P-BFP INOX	10 Stk.
	42	647377	600 x 7 x 60	A24O-BFP INOX	10 Stk.

★★★
PREMIUM Labortrennscheiben
für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für die Bearbeitung von verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Zum Nasstrennen von Laborproben im Fahr- und Kappschnitt

Wir empfehlen

- + Werkstück bei der Bearbeitung fixieren und Scheibe keiner Seitenlast aussetzen
- + Weich für 60,5-72,3 HRC
- + Mittel für 22,0-60,5 HRC
- + Hart für < 22,0 HRC
- + Max. Arbeitshöchstgeschwindigkeit von 50m/s beachten

Vorteile

- + Trennt Proben im Labor ohne Gefügeveränderungen, Werkstückdeformationen oder Risse
- + Höchste Leistung bei deutlich reduziertem Werkzeugverschleiß

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41N	167215	230 x 1,5 x 32	A80-BM /50	10 Stk.
		167207	250 x 1,5 x 32	A80-BH /50	10 Stk.
		167205	250 x 1,5 x 32	A80-BM /50	10 Stk.
		165940	250 x 1,5 x 32	A80-BS /50	10 Stk.
		596848	250 x 1,8 x 32	89A 60 L5 B17 /50	10 Stk.
		597041	300 x 2 x 32	89A 60 L5 B17 /50	10 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	167226	300 x 2 x 32	A80-BM /50	10 Stk.
	597383	350 x 2,5 x 32	89A 60 J5 B17 /50	10 Stk.
	167334	350 x 2,5 x 32	A80-BM /50	10 Stk.
	167333	350 x 2,5 x 32	A80-BS /50	10 Stk.
	167339	400 x 3 x 32	A80-BM /50	10 Stk.
	167351	432 x 3 x 32	A80-BM /50	10 Stk.

★★★ PREMIUM **PREMIUM FOCUR SA Trennscheiben**
für Grau- und Sphäroguss



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von Grau- und Sphäroguss

Vorteile

- + DIN 13236 Sicherheitsnorm
- + Höchste Aggressivität mit unglaublicher Standzeit dank innovativer Produktionstechniken und der Verwendung von Diamantkörnern
- + Bis zu 25-fach höhere Standzeit als Kunstharz gebundene Werkzeuge

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	UC3	102814	300 x 3 x 40	FOCUR-SA	1 Stk.
		102831	350 x 3,5 x 40	FOCUR-SA	1 Stk.
		102850	400 x 4 x 60	FOCUR-SA	1 Stk.
		102859	600 x 5 x 60	FOCUR-SA	1 Stk.

★★★ PREMIUM **PREMIUM Labortrennscheiben**
für Stahl und HSS



Anwendungen

- + Für die Anwendung auf Stahl und HSS
- + Zum Trockentrennen auf stationären Maschinen und Sägeschärfautomaten

Vorteile

- + Höchste Leistung bei deutlich reduziertem Werkzeugverschleiß

Wir empfehlen

- + Werkstück bei der Bearbeitung fixieren und Scheibe keiner Seitenlast aussetzen
- + Max. Arbeitshöchstgeschwindigkeit von 63m/s beachten

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41N	202159	100 x 1 x 20	A 80 N4 B68	10 Stk.
		46633	100 x 1 x 20	A 80 O4 B43	10 Stk.
		1197	120 x 2 x 51	A 60 O5 B43	10 Stk.
		282079	125 x 1 x 20	A 60 N5 B68	10 Stk.
		25590	125 x 1 x 20	A 60 O5 B43	10 Stk.
		282110	150 x 1 x 20	A 60 N5 B68	10 Stk.
		1211	150 x 1 x 20	A 60 O5 B43	10 Stk.
		591103	150 x 1 x 20	A 60 O5 B68	10 Stk.
		13695	150 x 1 x 20	A 80 O5 B43	10 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	594360	150 x 1 x 20	A 80 O5 B68	10 Stk.
	39110	150 x 1 x 32	A 80 O5 B43	10 Stk.
	282085	150 x 1,5 x 20	A 60 N5 B68	10 Stk.
	8833	150 x 1,5 x 20	A 60 O5 B43	10 Stk.
	591104	150 x 1,5 x 20	A 60 O5 B68	10 Stk.
	662430	150 x 1,5 x 32	A 80 N5 B68	10 Stk.
	58158	150 x 1,6 x 32	A 60 P4 B43	10 Stk.
	15685	150 x 2 x 20	A 60 O5 B43	10 Stk.
	594362	150 x 2 x 20	A 60 O5 B68	10 Stk.
	33436	150 x 2 x 30	A 60 N4 B2	10 Stk.
	223516	150 x 2,5 x 20	A 60 N4 B2	10 Stk.
	607744	175 x 3 x 51	A 60 P4 B68	10 Stk.
	675283	180 x 1 x 32	A 60 O5 B43	10 Stk.
	493199	180 x 1,6 x 32	A 60 O5 B43	10 Stk.
	282113	200 x 1,5 x 20	A 60 N5 B68	10 Stk.
	282114	200 x 1,5 x 32	A 60 N5 B68	10 Stk.
	6718	200 x 1,5 x 32	A 60 O5 B43	10 Stk.
	42809	200 x 1,6 x 25,4	A 60 P4 B43	10 Stk.
	230691	200 x 1,6 x 32	A 60 M4 B43	10 Stk.
	205822	200 x 1,6 x 32	A 60 P4 B43	10 Stk.
	6710	200 x 2 x 20	A 60 N4 B2	10 Stk.
	62874	200 x 2 x 32	A 60 N4 B43	10 Stk.
	863284	200 x 3 x 32	A 60 P4 B68	10 Stk.
	599666	230 x 1,5 x 22,2	89A 60 N4 B68	10 Stk.
	373520	250 x 1,5 x 25,4	A 60 O5 B71	10 Stk.
	834839	250 x 1,6 x 32	89A 80 L4 B43	10 Stk.
	549002	300 x 2 x 31,75	89A 80 L4 B43	10 Stk.
	60572	300 x 2 x 32	A 80 O5 B71	10 Stk.
	220394	400 x 2,8 x 25,4	89A 60 L4 B59	10 Stk.

★★★ PREMIUM **PREMIUM Trennen von rotierenden Werkzeugen**
für HSS



Anwendungen

- + CBN-Hochleistungstrennscheibe für die Anwendung auf HSS
- + Zum Nasstrennen auf stationären Maschinen

Vorteile

- + Perfekte Schnittleistung dank innovativem Bindungssystem und passender Kornqualität

Wir empfehlen

- + Max. Arbeitshöchstgeschwindigkeit von 50 m/s mit manuellem oder automatischem Vorschub

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	1A1R	788700	125 x 1 x 20	51B 126 C75 B 53 ST	1 Stk.
		164485	125 x 1 x 20	51B 151 C100 B 53 ST	1 Stk.
		494701	150 x 1 x 20	51B 151 C100 B 53 ST	1 Stk.

★★★ PREMIUM **PREMIUM Trennen von rotierenden Werkzeugen**
für Hartmetall



Anwendungen

- + Diamant-Hochleistungstrennscheibe für die Anwendung auf Hartmetall
- + Zum Nasstrennen auf stationären Maschinen

Vorteile

- + Perfekte Schnittleistung dank innovativem Bindungssystem und passender Kornqualität

Wir empfehlen

- + Max. Arbeitshöchstgeschwindigkeit von 50 m/s mit manuellem oder automatischem Vorschub

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	1A1R	157800	75 x 0,8 x 20	11D 126 C75 B 53 ST	1 Stk.
		119395	100 x 0,8 x 20	11D 126 C100 B 53 ST	1 Stk.
		100660	100 x 1 x 20	11D 126 C100 B 53 ST	1 Stk.
		101000	125 x 1 x 20	11D 126 C100 B 53 ST	1 Stk.
		148132	150 x 1 x 20	11D 126 C100 B 53 ST	1 Stk.
		278979	150 x 1 x 20	11D 151 C100 B 53 ST	1 Stk.
		667995	200 x 1 x 22	DE126-3-BV	1 Stk.
1A1RH	603284	200 x 1,2 x 30	11D 151 C100 B 53 ST	1 Stk.	

Schleifscheiben - Schruppscheiben



PREMIUM LONGLIFE Z-MAX Schruppscheiben

für Stahl



Anwendungen

- + Zum Flächen- und Kantenschleifen und zur Schweißnahtbearbeitung in anspruchsvollen Anwendungen auf verschiedenen Stahlqualitäten

Wir empfehlen

- + 4 mm Stärke für umfangseitiges Schleifen
- + 7 mm Stärke für Schruppschleifen
- + Beste Ergebnisse bei Verwendung auf leistungsstarken Winkelschleifern

Vorteile

- + Hochleistungsschruppscheibe mit LONGLIFE-Technologie für längste Lebensdauer
- + Kombination aus Zirkonkorund mit neuartigem Bindungssystem bietet bisher unerreichte Aggressivität
- + Comfort Start sorgt für einen angenehmen Start beim Schleifen und erhöht den Arbeitskomfort

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	27 34353701	115 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Stk.
	34353683	115 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Stk.
	34353702	125 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Stk.
	34353684	125 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Stk.
	34353704	150 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Stk.
	34353686	150 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Stk.
	34353705	178 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Stk.
	34353687	178 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Stk.
	34353706	230 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Stk.
	34353689	230 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Stk.



STANDARD Schruppscheiben

für Stahl



Anwendungen

- + Für Flächen- und Kantenschliff auf verschiedenen Stahlqualitäten

Vorteile

- + Auf Stahl abgestimmtes Bindungssystem mit sehr guter Aggressivität und Lebensdauer
- + Comfort Start sorgt für einen angenehmen Start beim Schleifen und erhöht den Arbeitskomfort

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	27 367377	115 x 6 x 22,23	A 24 S- BF	10 Stk.
	367771	125 x 6 x 22,23	A 24 S- BF	10 Stk.
	367772	150 x 6 x 22,23	A 24 S- BF	10 Stk.
	367773	178 x 6,5 x 22,23	A 24 S- BF	10 Stk.
	367775	230 x 6,5 x 22,23	A 24 S- BF	10 Stk.



PREMIUM CERABOND X Schruppscheiben

für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Ideal zum Schleifen von harten Oberflächen aus Stahl und rostfreiem Stahl, wie Kantenschleifen, Planschleifen oder Schleifnähte entfernen

Wir empfehlen

- + 4 mm Stärke für umfangseitiges Schleifen
- + 7 mm Stärke für Schruppschleifen

Vorteile

- + Schnellstes Schleifen aufgrund der Struktur des eingesetzten Keramikkorns
- + Durchgängige Aggressivität dank Kombination von neuem Bindungssystem mit keramischem Korn
- + Höchste Lebensdauer und damit weniger Scheibenwechsel für den Anwender

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	27	34401827	115 x 4 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Stk.
		34401830	115 x 7 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Stk.
		34401841	125 x 4 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Stk.
		34387126	125 x 7 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Stk.
		34401843	150 x 4 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Stk.
		34401847	150 x 7 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Stk.
		34401849	178 x 4 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Stk.
		34401850	178 x 7 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Stk.
		34401852	230 x 4 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Stk.
		34387127	230 x 7 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Stk.



PREMIUM CERABOND X COMFORT Schruppscheiben

für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Anwendungen auf verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten beispielsweise Kantenschleifen, Flächenschleifen oder Entfernen von Schweißnähten

Wir empfehlen

- + Für erhöhten Komfort und Anwendungen mit geringem Anpressdruck entwickelt

Vorteile

- + Schnelles Schleifen aufgrund der Struktur des eingesetzten Keramikkorns
- + Durchgängige Aggressivität dank Kombination von neuem Bindungssystem mit keramischem Korn
- + Dank ausgezeichneter Schnittigkeit weniger Anpressdruck nötig
- + Höchster Arbeitskomfort über die gesamte Lebensdauer

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	27	34645085	178 x 7 x 22,23	CA 24 P- BFP	5 Stk.
		34611111	230 x 7 x 22,23	CA 24 P- BFP	5 Stk.



PREMIUM 2in1 Schruppscheiben

für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Anwendungen auf verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten

Wir empfehlen

- + 4 mm Stärke für umfangseitiges Schleifen
- + 6 und 7 mm Stärke für Schruppschleifen
- + 8 mm Stärke für Schruppschleifen mit zusätzlicher Lebensdauer

Vorteile

- + Bindung mit größerem Korn und ein neuer Schichtaufbau ermöglichen schnelles und komfortables Arbeiten ohne großen Kraftaufwand
- + Comfort Start sorgt für einen angenehmen Start beim Schleifen und erhöht den Arbeitskomfort
- + Höchste Aggressivität und Lebensdauer

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	27	5270	75 x 6 x 9,5	A 30 Q- BFX	10 Stk.
	34046119	100 x 6 x 16	A 24 Q- BFX	10 Stk.	
	5287	115 x 4 x 22,23	A 30 Q- BFX	10 Stk.	
	34046120	115 x 7 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Stk.	
	5308	125 x 4 x 22,23	A 30 Q- BFX	10 Stk.	
	34046131	125 x 7 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Stk.	
	734378	150 x 4 x 22,23	A 30 Q- BFX	10 Stk.	
	34046132	150 x 7 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Stk.	
	5349	178 x 4 x 22,23	A 30 Q- BFX	10 Stk.	
	34046133	178 x 7 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Stk.	
	34046135	178 x 8 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Stk.	
	5406	230 x 4 x 22,23	A 30 Q- BFX	10 Stk.	
	34046134	230 x 7 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Stk.	
	34046136	230 x 8 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Stk.	



PREMIUM FASTCUT Schruppscheiben

für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Anwendungen auf verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten

Wir empfehlen

- + 7 mm Stärke für Schruppschleifen
- + 8 mm Stärke für Schruppschleifen mit zusätzlicher Lebensdauer

Vorteile

- + FASTCUT-Technologie für höchste Schnittigkeit und Abtrag
- + Comfort Start sorgt für einen angenehmen Start beim Schleifen und erhöht den Arbeitskomfort
- + Universell einsetzbar

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	27	5293	115 x 7 x 22,23	A30P-BFP	10 Stk.
	5313	125 x 7 x 22,23	A30P-BFP	10 Stk.	
	5330	150 x 7 x 22,23	A30P-BFP	10 Stk.	
	1421	178 x 7 x 22,23	A30P-BFP	10 Stk.	
	5382	178 x 8 x 22,23	A30P-BFP	10 Stk.	
	5412	230 x 7 x 22,23	A30P-BFP	10 Stk.	
	5428	230 x 8 x 22,23	A30P-BFP	10 Stk.	



PREMIUM X-LOCK Schruppscheiben

für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Anwendungen auf verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten mit neuen Bosch-Winkelschleifern

Vorteile

- + Neues Aufspannsystem X-LOCK für schnellsten Scheibenwechsel
- + Sichere Montage dank Klick-Geräusch beim Aufspannen
- + Höchste Aggressivität und Lebensdauer
- + Comfort Start sorgt für einen angenehmen Start beim Schleifen und erhöht den Arbeitskomfort

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	27	34428030	115 x 7 x 22,23	A30Q-BFP	10 Stk.
		34428041	125 x 7 x 22,23	A30Q-BFP	10 Stk.



PREMIUM Schruppscheiben

für Edelstahl



Anwendungen

- + Für diverse Schleifanwendungen auf verschiedenen Edelstahlqualitäten

Vorteile

- + Spezielles Bindungssystem für Edelstahl mit guter Aggressivität und hoher Lebensdauer
- + Die chemische Reinheit des Produkts verhindert Korrosionsbildung, Lochfraß und Reduktion der Dauerfestigkeit und führt somit zu besten Ergebnissen auf Edelstahl
- + Comfort Start sorgt für einen angenehmen Start beim Schleifen und erhöht den Arbeitskomfort

Wir empfehlen

- + 4 mm Stärke für umfangsseitiges Schleifen
- + 7 mm Stärke für Schruppschleifen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	27	117064	115 x 4 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Stk.
		117065	115 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Stk.
		117068	125 x 4 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Stk.
		117070	125 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Stk.
		117071	178 x 4 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Stk.
		117072	178 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Stk.
		117073	230 x 4 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Stk.
		117074	230 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Stk.



PREMIUM VIBSTAR Schruppscheiben

für Edelstahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Anwendungen auf verschiedenen Edelstahlqualitäten

Vorteile

- + Von Tyrolit entwickelte und patentierte Vibrationsdämpfung VIBSTAR reduziert die Vibrationsbelastung um bis zu 50 %
- + VIBSTAR-Technologie wirkt Berufskrankheiten wie Muskel- und Skelettschädigungen, neurologischen Erkrankungen und Durchblutungsstörungen entgegen
- + Vibrationsdämpfung sorgt für höhere Lebensdauer der Maschine

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	27 474524	178 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Stk.
	474526	230 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Stk.



PREMIUM SILENTIO Schruppscheiben

für Edelstahl



Anwendungen

- + Für Flächen- und Kantenschliff auf verschiedenen Edelstahlqualitäten

Vorteile

- + SILENTIO-Technologie reduziert die Geräusentwicklung um 10 Dezibel und minimiert damit die Geräuschwahrnehmung um 50 %
- + Geräuschdämpfung vermeidet dauerhafte körperlicher Schäden und erhöht den Arbeitskomfort
- + Maximale Abtragsleistung und hohe Lebensdauer

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	27 515988	178 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Stk.
	515989	230 x 8 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Stk.

★★ STANDARD Schruppscheiben für Edelstahl



Anwendungen

- + Für diverse Schleifanwendungen auf verschiedenen Edelstahlqualitäten

Wir empfehlen

- + 6 und 6,5 mm Stärke für Schruppschleifen
- + 8 mm Stärke für Schruppschleifen mit zusätzlicher Lebensdauer

Vorteile

- + Speziell auf Edelstahl abgestimmtes Bindungssystem mit sehr guter Aggressivität und Lebensdauer
- + Die chemische Reinheit des Produkts verhindert Korrosionsbildung, Lochfraß und Reduktion der Dauerfestigkeit und führt somit zu sehr guten Ergebnissen auf Edelstahl
- + Comfort Start sorgt für einen angenehmen Start beim Schleifen und erhöht den Arbeitskomfort

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	27	367545	115 x 6 x 22,23	A 30 R- BF INOX	10 Stk.
	367548	125 x 6 x 22,23	A 30 R- BF INOX	10 Stk.	
	367550	150 x 6 x 22,23	A 30 R- BF INOX	10 Stk.	
	367551	178 x 6,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	10 Stk.	
	367554	230 x 6,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	10 Stk.	
	367556	230 x 8 x 22,23	A 30 R- BF INOX	10 Stk.	

★ BASIC 2in1 Schruppscheiben für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für Flächen- und Kantenschleifen auf verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten, insbesondere im Pipelinebau und im umfangseitigen Schleifen

Wir empfehlen

- + 4 und 4,3 mm Stärke für umfangseitiges Schleifen
- + 6 mm Stärke für Schruppschleifen
- + 8 mm Stärke für Schruppschleifen mit zusätzlicher Lebensdauer

Vorteile

- + Schnelles und komfortables Arbeiten ohne großen Kraftaufwand
- + Universell einsetzbar
- + Comfort Start sorgt für einen angenehmen Start beim Schleifen und erhöht den Arbeitskomfort

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	27	222854	100 x 6 x 16	A 30 Q- BF	10 Stk.
	34257184	115 x 4 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Stk.	
	222858	115 x 6 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Stk.	
	34257187	125 x 4 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Stk.	
	222860	125 x 6 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Stk.	
	34176633	150 x 4 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Stk.	
	222861	150 x 6 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Stk.	
	34257201	178 x 4,3 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Stk.	
	222863	178 x 6 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Stk.	
	222868	178 x 8 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Stk.	
	34257206	230 x 4,3 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Stk.	
	222865	230 x 6 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Stk.	
	222870	230 x 8 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Stk.	

BASIC ★ **BASIC FASTCUT Schruppscheiben**
für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

+ Für Flächen- und Kantenschliff auf verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten

Vorteile

- + FASTCUT-Technologie für hohen Abtrag in kurzer Zeit
- + Universell einsetzbar
- + Gute Lebensdauer

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	27	34468716	115 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Stk.
		34468717	125 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Stk.
		34468718	150 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Stk.
		34468719	178 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Stk.
		34468771	230 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Stk.

BASIC ★ **BASIC Pipeliner Schruppscheiben**
für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für die Anwendung auf verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Entwickelt für die Schweißnahtbearbeitung im Pipelinebau

Vorteile

- + Schruppscheiben bestehen nur aus einer Grobkornschicht und bieten daher gleichmäßigen Verschleiß am Werkstück
- + Guter Abtrag und Lebensdauer

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	27	734693	178 x 7 x 22,23	A 30 T- BF PIPE	10 Stk.
		34307835	230 x 7 x 22,23	A 30 T- BF PIPE	10 Stk.

BASIC ★ **BASIC TOUCH Schleifscheiben**
für Edelstahl und Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Für Schleif-, Entgratungs- und Formgebungsarbeiten sowie zum Trennen von Edelstahl und Nichteisenmetallen

Vorteile

- + Die waffelartige Struktur erlaubt einen kühlen Schliff mit guter Spanabfuhr und unterbindet somit Materialverfärbungen
- + Vibrationsarm dank geringem Gewicht und spezieller Struktur – dies garantiert einen ruhigen Lauf sowie Lärmreduktion

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	27	236318	115 x 3 x 22,23	WA 46 R- BF	25 Stk.
		236319	125 x 3 x 22,23	WA 46 R- BF	25 Stk.



PREMIUM Schruppscheiben

für Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Anwendungen auf Nichteisenmetallen wie Aluminium, Aluminiumbronze, Aluminiumlegierungen, Kupfer, Bronze, Messing, Neusilber und Titan

Wir empfehlen

- + Standfeste Härte N für Kantenschliff
- + Weichere, schnittige Härte L für Flächenschliff
- + 4 mm Stärke für umfangseitiges Schleifen
- + 7 mm Stärke für Schruppschleifen

Vorteile

- + Kein Zuschmieren der Scheibe dank speziell entwickelter Bindung - dadurch bleibt sie aggressiv und entwickelt sehr wenig Hitze
- + Bereits bei niedrigem Anpressdruck erzielt die Scheibe eine sehr hohe Aggressivität

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	27	5289	115 x 4 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Stk.
		576049	115 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 Stk.
		5295	115 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Stk.
		636789	125 x 4 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Stk.
		647549	125 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 Stk.
		5316	125 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Stk.
		576050	178 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 Stk.
		5365	178 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Stk.
		647550	230 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 Stk.
		5416	230 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Stk.



PREMIUM 3in1 Schruppscheiben

für Stahl und Edelstahl und Gusseisen



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Anwendungen auf Stahl, Edelstahl und Gusseisen
- + Chemisch rein und deshalb besonders geeignet für den Einsatz in Atomkraftwerken

Vorteile

- + Dieses Werkzeug ist frei von Eisen, Schwefel, Chlor und Fluor und hinterlässt neutrale Werkstückoberflächen
- + Höchste Aggressivität ermöglicht große Abtragsmengen in kürzester Zeit
- + Überdurchschnittliche Lebensdauer

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	27	466749	125 x 7 x 22,23	ZA 30 Q- BFR	10 Stk.
		466754	178 x 7 x 22,23	ZA 30 Q- BFR	10 Stk.
		466762	230 x 7 x 22,23	ZA 30 Q- BFR	10 Stk.



PREMIUM T-GRIND Schruppscheiben

für Stahl und Gusseisen



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Anwendungen auf Stahl und Gusseisen
- + Zur Verwendung auf Druckluft- und Hochfrequenzschleifern

Vorteile

- + Speziell entwickelt um den hohen Anforderungen von Turbinen- und Lamellendruckluftschleifern gerecht zu werden
- + Höchste Lebensdauer und Schnittigkeit
- + Comfort Start sorgt für einen angenehmen Start beim Schleifen und erhöht den Arbeitskomfort

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	27	701518	125 x 7 x 22,23	ZZA 24 T- BFK	10 Stk.
		701439	178 x 7 x 22,23	ZZA 24 T- BFK	10 Stk.
		701515	230 x 7 x 22,23	ZZA 24 T- BFK	10 Stk.



PREMIUM CERABOND X Schruppscheiben

für Gusseisen



Anwendungen

- + Für anspruchsvollste Anwendungen auf Gusseisen mit Lamellengraphit (GJL) und Sphäroguss (GJS), sowohl im Flächenschliff als auch bei Entgratungsarbeiten und Putzarbeiten

Wir empfehlen

- + Optimiert für Hochfrequenz- und druckluftbetriebene Turbinen-Winkelschleifer

Vorteile

- + Schnellstes Schleifen aufgrund der Struktur des eingesetzten Keramikorns
- + Durchgängige Aggressivität dank Kombination von neuem Bindungssystem mit keramischem Korn
- + Hohe Lebensdauer und beste Ergebnisse ohne Randausbrüche
- + Für hohen Anpressdruck in schwierigsten Bedingungen entwickelt

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	27	3465084	178 x 7 x 22,23	CA24S-BFP	5 Stk.
		3465085	230 x 7 x 22,23	CA24S-BFP	5 Stk.



PREMIUM Schruppscheiben

für Gusseisen



Anwendungen

- + Für anspruchsvollste Anwendungen auf Gusseisen mit Lamellengraphit (GJL) und Sphäroguss (GJS), sowohl im Flächenschliff als auch bei Entgratungsarbeiten und Putzarbeiten

Wir empfehlen

- + Optimiert für Hochfrequenz- und druckluftbetriebene Turbinen-Winkelschleifer
- + HARD (S): der Entgratungsspezialist für längste Standzeiten
- + MEDIUM (R): die Universaltype mit erhöhtem Arbeitskomfort
- + SOFT (P): einzigartiger Komfort und höchste Aggressivität / auch für das Entfernen von Gushaut und Versandungen geeignet
- + 4 mm Stärke für umfangseitiges Schleifen (nur HARD und MEDIUM) / 7 mm Stärke für Schruppschleifen

Vorteile

- + Höchste Abtragsleistung dank hochwertigem Zirkonkorund
- + Speziell auf Gusseisen abgestimmte Bindung ermöglicht längste Standzeiten
- + Randausbrüche werden auf ein Minimum reduziert

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	27	34646723	125 x 7 x 22,23	ZA24R-BFP	10 Stk.
		34646710	150 x 7 x 22,23	ZA 24 R- BFP	10 Stk.
		34677713	178 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFP	10 Stk.
		34594147	178 x 7 x 22,23	ZA 24 R- BFP	10 Stk.
		34646709	178 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFP	10 Stk.
		34675335	178 x 7 x 22,23	ZA24P-BFP	10 Stk.
		34669681	230 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFP	10 Stk.
		34592779	230 x 7 x 22,23	ZA 24 R- BFP	10 Stk.
		34638169	230 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFP	10 Stk.
		34675336	230 x 7 x 22,23	ZA24P-BFP	10 Stk.



PREMIUM VIBSTAR SOFT Schruppscheiben

für Gusseisen



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Anwendungen auf Gusseisen und allen Gusswerkstoffen, im Flächenschliff als auch bei Entgratungsarbeiten und Putzarbeiten

Vorteile

- + Von Tyrolit entwickelte und patentierte Vibrationsdämpfung VIBSTAR ermöglicht besonders schonendes Schleifen
- + Mehrschichtaufbau und der fest verbundene Kunststoffflansch reduzieren die Vibrationsbelastung um bis zu 50 %
- + VIBSTAR-Technologie wirkt Berufskrankheiten wie Muskel- und Skelettschädigungen, neurologischen Erkrankungen und Durchblutungsstörungen entgegen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	27	34675378	178 x 7 x 22,23	ZA24P-BFP	10 Stk.
		34675379	230 x 7 x 22,23	ZA24P-BFP	10 Stk.



STANDARD Schruppscheiben

für Gusseisen



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Anwendungen auf Gusseisen mit Lamellengraphit (GJL) und Sphäroguss (GJS), sowohl im Flächenschliff als auch bei Entgratungsarbeiten und Putzarbeiten

Wir empfehlen

- + Optimiert für Hochfrequenz- und druckluftbetriebene Turbinen-Winkelschleifer

Vorteile

- + Hohe Abtragsleistung dank hochwertigem Zirkonkorund
- + Speziell auf Gusseisen abgestimmte Bindung ermöglicht gute Standzeiten
- + Reduzierte Vibrationen und erhöhte Anwenderfreundlichkeit
- + Randausbrüche werden auf ein Minimum reduziert

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	27	34652030	178 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFS	10 Stk.
		34652161	230 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFS	10 Stk.



STANDARD SIC Schruppscheiben

für Gusseisen



Anwendungen

- + Für das Entfernen von Versandungen und Gusshaut auf Gusswerkstücken

Vorteile

- + Speziell für das Entfernen von Versandungen und Gusshaut entwickelt
- + Wenig Anpressdruck nötig
- + Hohe Aggressivität
- + Randausbrüche werden auf ein Minimum reduziert

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	27	34675339	178 x 6,5 x 22,23	C24S-BFS	10 Stk.
		34675338	230 x 6,5 x 22,23	C24S-BFS	10 Stk.

★
BASIC

BASIC Schruppscheiben

für Gusseisen



Anwendungen

- + Geeignet für die Anwendung auf allen Gusswerkstoffen, insbesondere für das Gussputzen

Vorteile

- + Gutes Verhältnis zwischen Schnittigkeit und Lebensdauer
- + Bereits bei geringem Anpressdruck ist die Scheibe aggressiv und komfortabel in der Handhabung

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	27	567352	178 x 8 x 22,23	AC 30 N- BF	10 Stk.
		567353	230 x 8 x 22,23	AC 30 N- BF	10 Stk.

★★
STANDARD

STANDARD Schruppscheiben

für Gestein



Anwendungen

- + Für Flächen- und Kantenschliff bei allen Gesteinshärten, Natur- und Kunststein sowie Beton

Vorteile

- + Schnellstes und komfortables Arbeiten ohne große Kraftanstrengung
- + Dank Siliziumcarbid speziell für Gestein und kurzspanende Materialien geeignet
- + Sehr gute Standzeit und Aggressivität

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	27	367549	125 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Stk.
		367552	178 x 6,5 x 22,23	C 30 S- BF	10 Stk.
		367557	230 x 6,5 x 22,23	C 30 S- BF	10 Stk.

★
BASIC

BASIC Schruppscheiben

für Gestein



Anwendungen

- + Für Kanten- und Flächenschliff bei allen Gesteinshärten, Natur- und Kunststein sowie Beton

Vorteile

- + Schnelles und komfortables Arbeiten ohne große Kraftanstrengung
- + Dank Siliziumcarbid speziell für Gestein und kurzspanende Materialien geeignet

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	27	222873	115 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Stk.
		222889	125 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Stk.
		222892	150 x 6 x 22,23	C30S-BF	10 Stk.
		222043	178 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Stk.
		222898	230 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Stk.



PREMIUM CERABOND X COMFORT Schruppscheiben für Stahlguss



Anwendungen

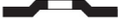
- + Für anspruchsvolle Anwendungen auf Stahlguss, sowohl im Flächenschliff als auch bei Entgratungsarbeiten und Putzarbeiten

Wir empfehlen

- + Optimierte für Hochfrequenz- und druckluftbetriebene Turbinen-Winkelschleifer

Vorteile

- + Schnelles Schleifen aufgrund der Struktur des eingesetzten Keramikorns
- + Durchgängige Aggressivität dank Kombination von neuem Bindungssystem mit keramischem Korn
- + Hoher Arbeitskomfort dank ausgezeichneter Schnittigkeit über die gesamte Lebensdauer
- + Randausbrüche werden auf ein Minimum reduziert

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	27	34650876	178 x 7 x 22,23	CA 24 P- BFP	5 Stk.
		34650932	230 x 7 x 22,23	CA 24 P- BFP	5 Stk.

Schleifscheiben - Rondeller



PREMIUM 2in1 RONDELLER®

für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Arbeiten auf verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Ideal für Schleif-, Entgratungs-, und Formgebungsarbeiten auf gekrümmten Flächen

Wir empfehlen

- + Korngröße 24/36 für hohen Abtrag
- + Korngröße 60 für feineres Oberflächenergebnis

Vorteile

- + Einfache Montage ohne die Verwendung von Spezialzubehör wie Stützteller und Spannmutter
- + Hervorragende Spanabfuhr sowie kühlendes, werkstoffschonendes Schleifen dank einzigartiger Geometrie und Noppenstruktur
- + Vibrationsfreies und ergonomisches Arbeiten sowie optimale Anpassung an das Werkstück

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	29RON	57004	115 x 22,23	A 24 Q- BF	25 Stk.
	908225	115 x 22,23	A 36 Q- BF	25 Stk.	
	908226	115 x 22,23	A 60 Q- BF	25 Stk.	
	57005	125 x 22,23	A 24 Q- BF	25 Stk.	
	908227	125 x 22,23	A 36 Q- BF	25 Stk.	
	908229	125 x 22,23	A 60 Q- BF	25 Stk.	
	170599	150 x 22,23	A 36 Q- BF	25 Stk.	
	57006	178 x 22,23	A 24 Q- BF	25 Stk.	
	908230	178 x 22,23	A 36 Q- BF	25 Stk.	
	908231	178 x 22,23	A 60 Q- BF	25 Stk.	

**PREMIUM RONDELLER®**

für Nichteisenmetalle

**Anwendungen**

- + Für anspruchsvolle Anwendungen auf Nichteisenmetallen wie Aluminium, Kupfer, Messing und Bronze
- + Ideal für Schleif-, Entgratungs-, und Formgebungsarbeiten auf gekrümmten Flächen

Vorteile

- + Einfache Montage ohne die Verwendung von Spezialzubehör wie Stützteller und Spannmutter
- + Hervorragende Spanabfuhr sowie kühlendes, werkstoffschonendes Schleifen dank einzigartiger Geometrie und Noppenstruktur
- + Vibrationsfreies und ergonomisches Arbeiten sowie optimale Anpassung an das Werkstück
- + Kein Zuschmieren der Scheibe dank speziell entwickelter Bindung - dadurch bleibt sie aggressiv und hat eine erhöhte Lebensdauer

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	29RON	34300411	115 x 22,23	A 36 N- BF	25 Stk.
		34300412	125 x 22,23	A 36 N- BF	25 Stk.
		34300416	178 x 22,23	A 36 N- BF	25 Stk.

**PREMIUM RONDELLER®**

für Gestein

**Anwendungen**

- + Für anspruchsvolle Arbeiten auf universellen Gesteinsmaterialien sowie PVC
- + Ideal für Schleif-, Entgratungs-, und Formgebungsarbeiten auf gekrümmten Flächen

Wir empfehlen

- + Korngröße 36/60 für hohen Abtrag
- + Korngröße 100 für feines Arbeiten

Vorteile

- + Einfache Montage ohne die Verwendung von Spezialzubehör wie Stützteller und Spannmutter
- + Hervorragende Spanabfuhr sowie kühlendes, werkstoffschonendes Schleifen dank einzigartiger Geometrie und Noppenstruktur
- + Vibrationsfreies und ergonomisches Arbeiten sowie optimale Anpassung an das Werkstück

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	29RON	908233	115 x 22,23	C 36 S- BF	25 Stk.
		908220	178 x 22,23	C 36 S- BF	25 Stk.
		908221	178 x 22,23	C 60 S- BF	25 Stk.
		908223	178 x 22,23	C 100 S- BF	25 Stk.

Schleifscheiben - Schleifscheiben Geradschleifer



PREMIUM 1F80 Schleifscheiben für Stahl



Anwendungen

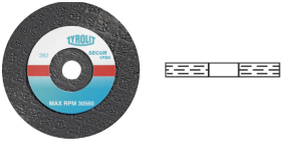
- + Für anspruchsvolle Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen auf verschiedenen Stahlqualitäten
- + Zum Anbringen von Nuten und Kerben, zum Entgraten von Zahnrädern, zum Instandhalten von Turbinenschaufeln, zum Schruppen von gekrümmten Flächen in Hohlräumen sowie zur Schweißnahtbearbeitung

Vorteile

- + Auf Stahl abgestimmtes Bindungssystem mit höchster Aggressivität und langer Lebensdauer

Wir empfehlen

- + Verwendung einer Schutzhaube bei einem Durchmesser von über 80 mm

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	1F80	439061	50 x 6 x 6	A 30 S- BFX /80	100 Stk.
	34587618	50 x 6 x 6	A 30 S- BFX /80	20 Stk.	
	441231	50 x 10 x 6	A 30 S- BFX /80	100 Stk.	
	34587619	50 x 10 x 6	A 30 S- BFX /80	20 Stk.	
	441207	50 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	100 Stk.	
	34587620	50 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	20 Stk.	
	441226	60 x 6 x 10	A 30 S- BFX /80	100 Stk.	
	441219	60 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	100 Stk.	
	34587661	60 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	20 Stk.	
	441233	70 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	100 Stk.	
	34587663	70 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	20 Stk.	
	441223	75 x 6 x 10	A 30 S- BFX /80	100 Stk.	
	34587662	75 x 6 x 10	A 30 S- BFX /80	20 Stk.	



PREMIUM 1F80 Schleifscheiben für Edelstahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen auf verschiedenen Edelstahlqualitäten
- + Zum Anbringen von Nuten und Kerben, zum Entgraten von Zahnrädern, zum Instandhalten von Turbinenschaufeln sowie zum Schruppen von gekrümmten Flächen in Hohlräumen

Vorteile

- + Spezielles Bindungssystem für Edelstahl mit höchster Aggressivität und langer Lebensdauer
- + Die chemische Reinheit des Produkts verhindert Korrosionsbildung, Lochfraß und Reduktion der Dauerfestigkeit und führt somit zu besten Ergebnissen auf Edelstahl

Wir empfehlen

- + Verwendung einer Schutzhaube bei einem Durchmesser von über 80 mm

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	1F80	439059	50 x 6 x 6	A 30 R- BFX /80	100 Stk.
	34587664	50 x 6 x 6	A 30 R- BFX /80	20 Stk.	
	441206	50 x 10 x 10	A 30 R- BFX /80	100 Stk.	
	34587665	50 x 10 x 10	A 30 R- BFX /80	20 Stk.	
	441245	50 x 19 x 10	A 30 R- BFX /80	100 Stk.	
	34587666	50 x 19 x 10	A 30 R- BFX /80	20 Stk.	
	441243	75 x 4 x 10	A 30 R- BFX /80	100 Stk.	
	441224	75 x 15 x 10	A 30 R- BFX /80	100 Stk.	
	34587668	75 x 15 x 10	A 30 R- BFX /80	20 Stk.	
	441203	100 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80	25 Stk.	
	34587669	100 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80	4 Stk.	
	441204	125 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80	20 Stk.	
	34587682	125 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80	4 Stk.	
	441241	150 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80	20 Stk.	
	34587683	150 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80	1 Stk.	



PREMIUM 1F80 Schleifscheiben

für Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Anwendungen an schwer zugänglichen Stellen auf Nichteisenmetallen wie Aluminium, Aluminiumbronze, Aluminiumlegierungen, Kupfer, Bronze, Messing, Neusilber und Titan
- + Besonders zum Anbringen von Nuten und Kerben, zum Entgraten von Zahnrädern, zum Instandhalten von Turbinenschaufeln sowie zum Schruppen von gekrümmten Flächen in Hohlräumen

Vorteile

- + Kein Zuschmieren der Scheibe dank speziell entwickelter Bindung - dadurch bleibt sie aggressiv und hat eine erhöhte Lebensdauer
- + Bereits bei sehr niedrigem Anpressdruck erzielt die Scheibe eine sehr hohe Aggressivität

Wir empfehlen

- + Verwendung einer Schutzhaube bei einem Durchmesser von über 80 mm

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	1F80	441247	50 x 10 x 10	A 36 N- BFX /80	100 Stk.
	441248	75 x 6 x 10	A 36 N- BFX /80	100 Stk.	
	34587685	75 x 6 x 10	A 36 N- BFX /80	20 Stk.	
	441250	100 x 20 x 20	A 36 N- BFX /80	25 Stk.	
	34587686	100 x 20 x 20	A 36 N- BFX /80	4 Stk.	



PREMIUM 1F80 Schleifscheiben

für Gusseisen



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen auf Gusseisen
- + Besonders zum Anbringen von Nuten und Kerben, zum Entgraten von Zahnrädern, zum Instandhalten von Turbinenschaufeln, zum Schruppen von gekrümmten Flächen in Hohlräumen sowie zur Schweißnahtbearbeitung

Vorteile

- + Auf Gusseisen abgestimmtes Bindungssystem mit höchster Aggressivität und Lebensdauer

Wir empfehlen

- + Verwendung einer Schutzhaube bei einem Durchmesser von über 80 mm

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	1F80	441353	150 x 25 x 25	ZA 24 P- BFX /80	20 Stk.
		34587687	150 x 25 x 25	ZA 24 P- BFX /80	1 Stk.



Zubehör

für Schrupscheiben 1F80



Anwendungen

- + Für die Anwendung am Geradschleifer
- + Typennummer 803404 für Abmessung S6/H10/M10 Spezifikation SS171
- + Typennummer 846442 für Abmessung S6/H6/M6 Spezifikation SS174

Vorteile

- + Eignet sich zum Aufspannen aller im Tyrolit Sortiment erhältlichen Schrupscheiben für den Geradschleifer
- + Einfache Handhabung und größtmögliche Sicherheit für den Anwender
- + Aus vergütetem Werkzeugstahl für Geradschleifer und biegsame Wellen

Wir empfehlen

- + Bei der Anwendung höchstzulässige Drehzahl beachten

Form	Typennummer	Abmessung	VP	
	100 SS	803404	6	1 Stk.
		846442	6	1 Stk.

Schleifscheiben - Kunstharztöpfe



PREMIUM Kunstharztopf für Stahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Anwendungen auf verschiedenen Stahlqualitäten
- + Zum Kantenschliff, Reinigen von Flächen, Anfasen und zum Verschleifen von Schweißnähten

Vorteile

- + Höchste Abtragsleistung bei großflächigen Schleifarbeiten
- + Robust und äußerst langlebig

Wir empfehlen

- + Korngröße 16 und 36 für Grobschleifen
- + Speziellen Schutz für Töpfe verwenden
- + Arbeitsgeschwindigkeit von max. 50 m/s beachten

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	11BT	310183	110 / 90 x 55 x 22,23	A 16 P4 B84	2 Stk.
		311096	110 / 90 x 55 x 22,23	A 36 O4 B84	2 Stk.
		351386	130 / 90 x 55 x 22,23	A 16 P4 B84	2 Stk.
		310997	130 / 90 x 55 x 22,23	A 36 O4 B84	2 Stk.
	11ZB	321395	110 / 90 x 55 x M14	A 16 P4 B84	2 Stk.
		310184	110 / 90 x 55 x M14	A 36 O4 B84	2 Stk.
		377664	130 / 90 x 55 x M14	A 36 O4 B84	2 Stk.
	11ZT	241413	102 / 76 x 51 x 5/8"	A 16 P4 B84	2 Stk.
		23525	152 / 120 x 51 x 5/8"	A 16 P4 B84	2 Stk.



STANDARD Kunstharztopf für Stahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Anwendungen auf verschiedenen Stahlqualitäten
- + Zum Kantenschliff, Reinigen von Flächen, Anfasen und zum Verschleifen von Schweißnähten

Vorteile

- + Sehr gute Abtragsleistung bei großflächigen Schleifarbeiten
- + Robust und langlebig

Wir empfehlen

- + Korngröße 16 und 36 für Grobschleifen
- + Speziellen Schutz für Töpfe verwenden
- + Arbeitsgeschwindigkeit von max. 50 m/s beachten

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	11BT	895678	110 / 90 x 55 x 22,2	A 16 - B	2 Stk.
		895669	110 / 90 x 55 x 22,2	A 36 - B	2 Stk.



PREMIUM Kunstharztopf für Edelstahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Anwendungen auf verschiedenen Edelstahlqualitäten
- + Zum Kantenschliff, Reinigen von Flächen, Anfasen und zum Verschleifen von Schweißnähten

Vorteile

- + Höchste Abtragsleistung bei großflächigen Schleifarbeiten
- + Robust und äußerst langlebig
- + Die chemische Reinheit des Produkts verhindert Korrosionsbildung, Lochfraß und Reduktion der Dauerfestigkeit und führt somit zu besten Ergebnissen auf Edelstahl

Wir empfehlen

- + Korngröße 20 für Grobschleifen
- + Speziellen Schutz für Töpfe verwenden
- + Arbeitsgeschwindigkeit von max. 50 m/s beachten

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	11ZT	23509	127 / 94 x 51 x 5/8"	A 20 M4 B2	2 Stk.
		275634	152 / 120 x 51 x 5/8"	A 20 M4 B2	2 Stk.



PREMIUM Kunstharztopf für Gestein



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Anwendungen auf Gestein
- + Zum Verschleifen von Narben an Sichtbetonoberflächen, Anfasen und Vorschleifen von Kunststein und Terrazzoplaten sowie Flächenschliff an Marmor, Schiefer und Granit

Vorteile

- + Höchste Abtragsleistung bei großflächigen Schleifarbeiten
- + Robust und äußerst langlebig
- + Siliziumcarbid für beste Ergebnisse auf Gestein und kurzspanenden Materialien

Wir empfehlen

- + Korngröße 16 – 24 für Grobschleifen
- + Korngröße 60 – 220 für Feinschleifen
- + Speziellen Schutz für Töpfe verwenden
- + Arbeitsgeschwindigkeit von max. 50 m/s beachten

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	11BT	310980	110 / 90 x 55 x 22,23	1C 16 L4 B2	2 Stk.
		318070	110 / 90 x 55 x 22,23	1C 24 L4 B2	2 Stk.
		314463	110 / 90 x 55 x 22,23	1C 60 J4 B2	2 Stk.
	11ZB	310992	110 / 90 x 55 x M14	1C 16 L4 B2	2 Stk.
		310993	110 / 90 x 55 x M14	1C 24 L4 B2	2 Stk.
		321211	110 / 90 x 55 x M14	1C 60 J4 B2	2 Stk.
		320074	110 / 90 x 55 x M14	1C 120 J4 B0	2 Stk.
		326214	110 / 90 x 55 x M14	1C 220 J4 B0	2 Stk.
		310994	130 / 90 x 55 x M14	1C 16 L4 B2	2 Stk.
		310995	130 / 90 x 55 x M14	1C 24 L4 B2	2 Stk.
		320075	130 / 90 x 55 x M14	1C 60 J4 B2	2 Stk.
	6ZB	89383	100 x 45 x M14	1C 24 L4 B2	2 Stk.
		83585	100 x 45 x M14	1C 60 J4 B2	2 Stk.
		56895	100 x 45 x M14	1C 120 J4 B2	2 Stk.
		553403	100 x 45 x M14	1C 220 J4 B0	2 Stk.



STANDARD Kunsthartzopf für Gestein



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Anwendungen auf Gestein
- + Zum Verschleifen von Narben an Sichtbetonoberflächen, Anfasen und Vorschleifen von Kunststein und Terrazzoplatten sowie Flächenschliff an Marmor, Schiefer und Granit

Vorteile

- + Sehr gute Abtragsleistung bei großflächigen Schleifarbeiten
- + Robust und langlebig
- + Siliziumcarbid für hervorragende Ergebnisse auf Gestein und kurzspanenden Materialien

Wir empfehlen

- + Korngröße 16/36 für Grobschleifen
- + Korngröße 60 für Feinschleifen
- + Speziellen Schutz für Töpfe verwenden
- + Arbeitsgeschwindigkeit von max. 50 m/s beachten

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	11BT	895679	110 / 90 x 55 x 22,2	C 16 - B	2 Stk.
		895670	110 / 90 x 55 x 22,2	C 36 - B	2 Stk.
		895671	110 / 90 x 55 x 22,2	C 60 - B	2 Stk.
	11ZT	895676	110 / 90 x 55 x M14	C 16 - B	2 Stk.
		895677	110 / 90 x 55 x M14	C60-B	2 Stk.

Hartmetallfräser - Hartmetallfräser



PREMIUM Hartmetallfräser

für Stahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Arbeiten auf verschiedenen Stahlqualitäten
- + Für universelle Schleifaufgaben an schwer zugänglichen Stellen mit handgeführten, pneumatischen oder elektrischen Maschinen sowie Industrierobotern

Vorteile

- + Längste Standzeit dank speziell entwickelter Geometrie der Schneiden
- + Aggressive Fräserform ist besonders langspanend und liefert größten Abtrag
- + Reduzierte Wärmeentwicklung schont Fräser und Werkstück

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	52RBF	34213588	6 x 18 - 6 x 50	SC	1 Stk.
		34213589	8 x 19 - 6 x 64	SC	1 Stk.
		34213590	10 x 19 - 6 x 64	SC	1 Stk.
		34213601	13 x 25 - 6 x 70	SC	1 Stk.
	52WRC	34213581	6 x 18 - 6 x 50	SC	1 Stk.
		34213583	8 x 19 - 6 x 64	SC	1 Stk.
		34213584	10 x 19 - 6 x 64	SC	1 Stk.
		34213585	13 x 25 - 6 x 70	SC	1 Stk.
	52ZYA-S	34213557	6 x 18 - 6 x 50	SC	1 Stk.
		34213558	8 x 19 - 6 x 64	SC	1 Stk.
		34213559	10 x 19 - 6 x 64	SC	1 Stk.
		34213560	13 x 25 - 6 x 70	SC	1 Stk.



PREMIUM Hartmetallfräser für Edelstahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Arbeiten auf verschiedenen Edelstahlqualitäten
- + Für universelle Schleifaufgaben an schwer zugänglichen Stellen mit handgeführten, pneumatischen oder elektrischen Maschinen sowie Industrierobotern

Vorteile

- + Längste Standzeit dank speziell entwickelter Geometrie der Schneiden
- + Aggressive Fräserform ist besonders langspanend und liefert größten Abtrag
- + Reduzierte Wärmeentwicklung schont Fräser und Werkstück

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
 	52RBF 34213626	10 x 19 - 6 x 64	IC	1 Stk.
	34213627	13 x 25 - 6 x 70	IC	1 Stk.
	52WRC 34213622	10 x 19 - 6 x 64	IC	1 Stk.
	34213623	13 x 25 - 6 x 70	IC	1 Stk.
	52ZYA 34213608	10 x 19 - 6 x 64	IC	1 Stk.
	34213609	13 x 25 - 6 x 70	IC	1 Stk.



PREMIUM Hartmetallfräser für Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Arbeiten auf Nichteisenmetallen wie Aluminium, Aluminiumbronze, Aluminiumlegierungen, Kupfer, Bronze, Messing, Neusilber und Titan
- + Besonders für Schleifaufgaben an schwer zugänglichen Stellen mit handgeführten, pneumatischen oder elektrischen Maschinen sowie Industrierobotern geeignet

Vorteile

- + Leistungsfähiges Präzisionswerkzeug gefertigt auf modernen CNC-Schleifautomaten
- + Das Werkzeug erzielt beste Standzeiten und höchste Aggressivität auf Nichteisenmetallen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
 	52KEL 766935	10 x 27 - 6 x 75	ALU6	1 Stk.
	768896	12 x 30 - 6 x 75	ALU6	1 Stk.
	52RBF 768845	10 x 19 - 6 x 65	ALU6	1 Stk.
	768848	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	52WRC 768884	10 x 19 - 6 x 65	ALU6	1 Stk.
	768885	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 Stk.
	52ZYA 806824	10 x 19 - 6 x 65	ALU	1 Stk.
	806826	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 Stk.
	52ZYA-S 768715	10 x 19 - 6 x 65	ALU	1 Stk.
	768717	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 Stk.



PREMIUM Hartmetallfräser Set

für Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Gängige Fräser für anspruchsvolle Anwendungen auf Nichteisenmetallen wie Aluminium, Aluminiumbronze, Aluminiumlegierungen, Kupfer, Bronze, Messing, Neusilber und Titan
- + Besonders für Schleifaufgaben an schwer zugänglichen Stellen mit handgeführten, pneumatischen oder elektrischen Maschinen sowie Industrierobotern geeignet

Vorteile

- + Leistungsfähiges Präzisionswerkzeug gefertigt auf modernen CNC-Schleifautomaten
- + Das Werkzeug erzielt beste Standzeiten und höchste Lebensdauer auf nahezu allen Werkstoffen
- + Beinhaltet die gängigsten Fräserformen und Abmessungen in einem Set: 52 WRC (10x19), 52WRC (12x25), 52RBF (10x19), 52 RBF (12x25), 52 KEL (12x30)

Form	Typennummer	VP
	52SET 822728	1 Stk.



PREMIUM Hartmetallfräser

für Gusseisen, Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Arbeiten auf Gusseisen, Stahl und Edelstahl
- + Für universelle Schleifaufgaben an schwer zugänglichen Stellen mit handgeführten, pneumatischen oder elektrischen Maschinen sowie Industrierobotern

Vorteile

- + Längste Standzeit dank speziell entwickelter Geometrie der Schneiden
- + Aggressive Fräserform ist besonders langspanend und liefert größten Abtrag auf nahezu allen Werkstoffen
- + Reduzierte Wärmeentwicklung schont Fräser und Werkstück

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	52FLH	765996	8 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.
		768898	12 x 32 - 6 x 77	MX	1 Stk.
		766046	12 x 32 - 8 x 77	MX	1 Stk.
	52KEL	766932	3 x 8 - 3 x 38	MX	1 Stk.
		801354	6 x 13 - 3 x 45	MX	1 Stk.
		766934	6 x 16 - 6 x 50	MX	1 Stk.
		902732	8 x 22 - 6 x 69	MX	1 Stk.
		766068	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.
		766936	10 x 27 - 6 x 75	MX	1 Stk.
		768894	12 x 30 - 6 x 75	MX	1 Stk.
		766072	12 x 30 - 8 x 75	MX	1 Stk.
	52KSK	769680	10 x 5 - 6 x 55	MY	1 Stk.
		769683	16 x 8 - 6 x 60	MY	1 Stk.
	52KUD	766050	3 x 2,7 - 3 x 38	MX	1 Stk.
		766051	6 x 5,4 - 3 x 38	MX	1 Stk.
		768821	6 x 5,4 - 6 x 50	MX	1 Stk.
		768824	8 x 7,2 - 6 x 52	MX	1 Stk.
		768828	10 x 9 - 6 x 53	MX	1 Stk.
		768832	12 x 10,8 - 6 x 70	MX	1 Stk.
		768835	16 x 14,4 - 6 x 60	MX	1 Stk.
	52RBF	766155	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Stk.
		766156	6 x 13 - 3 x 45	MX	1 Stk.
		768841	6 x 16 - 6 x 50	MX	1 Stk.
		902700	8 x 22 - 6 x 67	MX	1 Stk.
		768843	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.
		768846	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Stk.
		768847	12 x 25 - 6 x 70	MXX	1 Stk.
		766160	12 x 25 - 8 x 70	MX	1 Stk.
	52RND	801530	12 x 2,6 - 6 x 48	MY	1 Stk.
		801531	25 x 5,2 - 8 x 50	MY	1 Stk.
	52SKM	801365	3 x 11 - 3 x 38	MX	1 Stk.
		766091	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Stk.
		768913	6 x 19 - 6 x 50	MX	1 Stk.
		768916	10 x 16 - 6 x 65	MX	1 Stk.
		766937	12 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.
		768919	12 x 22 - 6 x 70	MX	1 Stk.
		768918	12 x 22 - 6 x 70	MY	1 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	52SKM-N 20487	12 x 25 - 6 x 70	MY	1 Stk.
	52SPG 766139	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Stk.
	768941	6 x 16 - 6 x 50	MX	1 Stk.
	768944	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.
	768948	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Stk.
	768949	12 x 25 - 6 x 70	MXX	1 Stk.
	766145	13 x 25 - 8 x 70	MX	1 Stk.
	768951	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Stk.
	52TRE 766939	3 x 6 - 3 x 38	MX	1 Stk.
	768924	8 x 13 - 6 x 58	MX	1 Stk.
	768926	10 x 16 - 6 x 60	MX	1 Stk.
	768929	12 x 22 - 6 x 67	MX	1 Stk.
	766154	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Stk.
	52WRC 766126	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Stk.
	766127	6 x 13 - 3 x 45	MX	1 Stk.
	768874	6 x 19 - 6 x 50	MX	1 Stk.
	768878	8 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.
	768881	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.
	766930	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Stk.
	766133	12 x 25 - 6 x 70	MXX	1 Stk.
	766131	12 x 25 - 6 x 70	MY	1 Stk.
	768887	12 x 25 - 8 x 70	MX	1 Stk.
	801349	13 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.
	768891	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Stk.
	766134	16 x 25 - 8 x 70	MX	1 Stk.
	52ZYA 766099	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Stk.
	768747	6 x 19 - 6 x 50	MX	1 Stk.
	768750	8 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.
	766108	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.
	766945	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Stk.
	768754	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Stk.
	766111	16 x 25 - 8 x 70	MX	1 Stk.
	52ZYA-R 20587	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Stk.
	52ZYA-S 766112	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Stk.
	766113	6 x 13 - 3 x 45	MX	1 Stk.
	768710	6 x 19 - 6 x 50	MX	1 Stk.
	768712	8 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	766116	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.
	766949	12 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.
	766121	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Stk.
	768721	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Stk.

★★★ PREMIUM **PREMIUM Hartmetallfräser Set**
für Gusseisen, Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Arbeiten auf Gusseisen, Stahl und Edelstahl
- + Für universelle Schleifaufgaben an schwer zugänglichen Stellen mit handgeführten, pneumatischen oder elektrischen Maschinen sowie Industrierobotern
- + Set 34585202: 768846 | 766930 | 766121

Vorteile

- + Längste Standzeit dank speziell entwickelter Geometrie der Schneiden
- + Aggressive Fräserform ist besonders langspanend und liefert größten Abtrag auf nahezu allen Werkstoffen
- + Reduzierte Wärmeentwicklung schont Fräser und Werkstück

Typennummer	VP
34585202	1 Stk.



★★★ PREMIUM **PREMIUM Hartmetallfräser HPC (High Performance Coating)**
für Guss, Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Arbeiten auf Gusseisen, Stahl und Edelstahl
- + Für diverse Schleifaufgaben an schwer zugänglichen Stellen mit handgeführten, pneumatischen oder elektrischen Maschinen sowie Industrierobotern

Vorteile

- + Längste Standzeit dank komplett neu entwickelter Geometrie der Schneiden
- + Hochmoderne Beschichtungstechnologie für härteren und glatteren Fräskopf
- + Bis zu doppelte Abtragsleistung im Vergleich zu anderen Hartmetallfräsern der Premium-Klasse

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	52RBF	34551654	6 x 18 - 6 x 50	MX-HPC	1 Stk.
		34551655	8 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Stk.
		34551656	10 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Stk.
		34551657	12 x 25 - 6 x 70	MX-HPC	1 Stk.
	52WRC	34551600	6 x 18 - 6 x 50	MX-HPC	1 Stk.
		34551651	8 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Stk.
		34551652	10 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Stk.
		34551653	12 x 25 - 6 x 70	MX-HPC	1 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	52ZYA-S	34551596	6 x 18 - 6 x 50	MX-HPC	1 Stk.
		34551597	8 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Stk.
		34551598	10 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Stk.
		34551599	12 x 25 - 6 x 70	MX-HPC	1 Stk.

★★★ PREMIUM
PREMIUM Hartmetallfräser HPC (High Performance Coating) Set





für Guss, Stahl und Edelstahl

Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Arbeiten auf Gusseisen, Stahl und Edelstahl
- + Für diverse Schleifaufgaben an schwer zugänglichen Stellen mit handgeführten, pneumatischen oder elektrischen Maschinen sowie Industrierobotern
- + Set 34557648: 34551657 | 34551599 | 34551653

Vorteile

- + Längste Standzeit dank komplett neu entwickelter Geometrie der Schneiden
- + Hochmoderne Beschichtungstechnologie für härteren und glatteren Fräskopf
- + Bis zu doppelte Abtragsleistung im Vergleich zu anderen Hartmetallfräsern der Premium-Klasse
- + Set: 3 Fräser 12x25-6x70 (52ZYA-S, 52WRC, 52RBF)

Typennummer	VP
 34557648	1 Stk.

★★★ PREMIUM
PREMIUM Hartmetallfräser Set





für Gusseisen, Stahl und Edelstahl

Anwendungen

- + Gängige Fräser für anspruchsvolle Arbeiten auf Gusseisen, Stahl und Edelstahl
- + Für universelle Schleifaufgaben an schwer zugänglichen Stellen mit handgeführten, pneumatischen oder elektrischen Maschinen sowie Industrierobotern

Vorteile

- + Leistungsfähige Präzisionswerkzeuge gefertigt auf modernen CNC-Schleifautomaten
- + Aggressive Fräserform ist besonders langspanend und liefert größten Abtrag auf nahezu allen Werkstoffen
- + Beinhaltet die gängigsten Fräserformen und Abmessungen in einem Set: 52WRC (12x25), 52KEL (12x30), 52RBF (12x25), 52SPG (12x25), 52KUD (12x11,7)

Form	Typennummer	VP
 52SET	822725	1 Stk.



PREMIUM Hartmetallfräser Set

für Gusseisen, Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Gängige Fräser für anspruchsvolle Arbeiten auf Gusseisen, Stahl und Edelstahl
- + Für universelle Schleifaufgaben an schwer zugänglichen Stellen mit handgeführten, pneumatischen oder elektrischen Maschinen sowie Industrierobotern

Vorteile

- + Leistungsfähige Präzisionswerkzeuge gefertigt auf modernen CNC-Schleifautomaten
- + Aggressive Fräserform ist besonders langspanend und liefert größten Abtrag auf nahezu allen Werkstoffen
- + Beinhaltet die gängigsten Fräserformen und Abmessungen in einem Set: 52SKM-N (12x25), 52KUD-N (12x20), 52ZYA-R (12x25), 52ZYA-R (10x19), 52ZYA-R (6x16)

Form	Typennummer	VP
 52SET	34022430	1 Stk.



PREMIUM Hartmetallfräser Set

für Gusseisen, Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Gängige Fräser für anspruchsvolle Arbeiten auf Gusseisen, Stahl und Edelstahl
- + Für universelle Schleifaufgaben an schwer zugänglichen Stellen mit handgeführten, pneumatischen oder elektrischen Maschinen sowie Industrierobotern

Vorteile

- + Leistungsfähige Präzisionswerkzeuge gefertigt auf modernen CNC-Schleifautomaten
- + Aggressive Fräserform ist besonders langspanend und liefert größten Abtrag auf nahezu allen Werkstoffen
- + Beinhaltet die gängigsten Fräserformen und Abmessungen in einem Set: 52FLH (8x19), 52KEL (10x19), 52SPG (6x16), 52SPG (10x19), 52TRE (8x13), 52WRC (6x19), 52WRC (8x19), 52WRC (10x19), 52ZYA (8x19), 52ZYA-S (10x19)

Form	Typennummer	VP
 52SET	845416	1 Stk.



PREMIUM Hartmetallfräser Set

für Gusseisen, Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Gängige Fräser für anspruchsvolle Arbeiten auf Gusseisen, Stahl und Edelstahl
- + Für universelle Schleifaufgaben an schwer zugänglichen Stellen mit handgeführten, pneumatischen oder elektrischen Maschinen sowie Industrierobotern

Vorteile

- + Leistungsfähige Präzisionswerkzeuge gefertigt auf modernen CNC-Schleifautomaten
- + Aggressive Fräserform ist besonders langspanend und liefert größten Abtrag auf nahezu allen Werkstoffen
- + Beinhaltet die gängigsten Fräserformen und Abmessungen in einem Set: 52KEL (12x30), 52WRC (12x25), 52SPG (12x25), 52SKM (12x22), 52KUD (12x11,7), 52ZYA-S (10x19), 52WRC (8x19), 52RBF (10x19), 52SPG (6x16), 52KUD (8x7,2)

Form	Typennummer	VP
	52SET	822718
		1 Stk.

Schleifstifte - Schleifstifte



PREMIUM Keramische Stifte für Stahl



Anwendungen

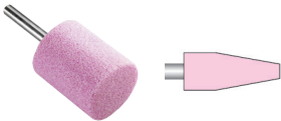
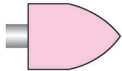
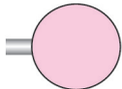
- + Für anspruchsvolle Arbeiten auf verschiedenen Stahlqualitäten wie Entgraten, Anfasen und Kantenbrechen

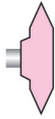
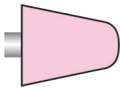
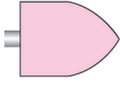
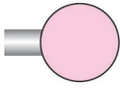
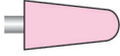
Wir empfehlen

- + Korngröße 24 – 46 für Grobschleifen
- + Korngröße 60 – 90 für Feinschleifen
- + Verschiedene Härtegrade laut Spezifikation beachten: • O: für hohe Aggressivität • P: universell einsetzbar
- + Arbeitsgeschwindigkeit von max. 50 m/s beachten

Vorteile

- + Bietet optimale Abstimmung aus Spannleistung und zu erreichendem Oberflächenergebnis
- + Besonders für schwer zugängliche Stellen geeignet
- + Dank keramischer Bindung mit Edelmetall ideal für unlegierte Stähle

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	52A-1	106372	20 x 63 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Stk.
		109	20 x 63 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
	52A-11	148517	22 x 50 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Stk.
		118	22 x 50 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Stk.
		20031	22 x 50 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
	52A-12	121	18 x 32 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Stk.
	52A-15	97785	6 x 27 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		89504	6 x 27 - 6 x 40	88A 90 O5 V38	25 Stk.
	52A-25	20047	25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
	52A-3	11480	25 x 70 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Stk.
		6207	25 x 70 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Stk.
		104894	25 x 70 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	52A-36 138	40 x 10 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
	52A-37 139	32 x 6 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
	52A-5 20023	20 x 29 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
	52A-9 127775	32 x 51 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Stk.
	52B 34691336	18 x 30 - 6 x 40	88A V38	25 Stk.
	52B-122 191	10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Stk.
	52B-44 169	6 x 10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Stk.
	52B-52 174	10 x 20 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Stk.
	75647	10 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
	52B-53 39128	8 x 16 - 3 x 30	88A 90 O5 V38	25 Stk.
	52KE 330772	20 x 32 - 6 x 40, R=3	88A 60 P5 V38	25 Stk.
	892	25 x 25 - 6 x 40, R=4	88A 60 P5 V38	1 Stk.
	52KU 6404	5 - 3 x 30	88A 90 O5 V38	25 Stk.
	34691335	13 - 6 x 40	88A V38	25 Stk.
	917	20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	52SP	6660	13 x 20 - 6 x 40, R=22	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		6661	20 x 32 - 6 x 40, R=36	88A 60 P5 V38	25 Stk.
	52TO	1175	32 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
	52ZY	2010	3 x 6 - 3 x 30	88A 90 O5 V38	25 Stk.
		2017	4 x 8 - 3 x 30	88A 90 O5 V38	25 Stk.
		2026	5 x 10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		2027	5 x 10 - 3 x 30	88A 90 O5 V38	25 Stk.
		2031	5 x 10 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		11362	6 x 10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		2039	6 x 10 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		2046	6 x 13 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		2048	6 x 13 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		227450	6 x 20 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		116725	6 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		2055	8 x 10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		2062	8 x 16 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		120033	10 x 10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		88905	10 x 13 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		2072	10 x 13 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		2081	10 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		14364	10 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		2090	10 x 32 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		6898	13 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		6899	13 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		112542	13 x 40 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		6920	16 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		34695132	16 x 20 - 6 x 40	88A V38	25 Stk.
		2125	16 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		2133	16 x 32 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Stk.
		2134	16 x 32 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		6928	16 x 50 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		2148	20 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
		2163	20 x 25 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Stk.
		6932	20 x 25 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Stk.
		2165	20 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
	34695291	20 x 25 - 6 x 40	88A V38	25 Stk.	
	105009	20 x 32 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.	
	12836	20 x 40 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Stk.	

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	2189	20 x 40 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
	122868	25 x 10 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
	130009	25 x 25 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Stk.
	2201	25 x 25 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Stk.
	2202	25 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
	2209	25 x 32 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Stk.
	548169	25 x 40 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Stk.
	6961	32 x 20 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Stk.
	116973	32 x 32 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Stk.
	103394	32 x 32 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Stk.
	2248	32 x 40 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Stk.
	101508	40 x 6 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
	2256	40 x 10 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
	15383	40 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Stk.
	150085	40 x 25 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Stk.
	828192	40 x 40 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Stk.
	6974	50 x 25 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Stk.



PREMIUM Keramische Stifte Set

für Stahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Arbeiten auf verschiedenen Stahlqualitäten wie Entgraten, Anfasen und Kantenbrechen

Vorteile

- + Set beinhaltet alle für die Stahlbearbeitung gängigen Schleifstifte inklusive eines Aufrauhteines
- + Höchstmögliche Standzeit bei Entgraten, Anfasen und Kantenbrechen
- + Stifte bieten optimale Abstimmung aus Spannleistung und zu erreichendem Oberflächenergebnis

Form	Typennummer	VP
	MSET	74499
		1 Stk.



PREMIUM Kunstharzgebundene Schleifstifte

für Edelstahl



Anwendungen

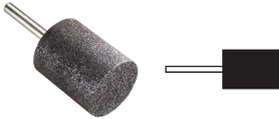
- + Für Arbeiten auf verschiedenen Edelstahlqualitäten wie Entgraten, Anfasen und Kantenbrechen

Wir empfehlen

- + Korngröße 36 für Grobschleifen
- + Arbeitsgeschwindigkeit von max. 50 m/s beachten

Vorteile

- + Kunstharzstifte wirken durch ihre Zusammensetzung schwingungsdämpfend und weisen daher eine geringe Schlagempfindlichkeit auf
- + Aufgrund chemisch reiner Bindung speziell für Werkstoffe aus Edelstahl geeignet
- + Besonders für schwer zugängliche Stellen geeignet

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	52ZY	682101	8 x 16 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Stk.
	682103	10 x 20 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Stk.	
	34053928	10 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Stk.	
	682104	13 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Stk.	
	682105	16 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Stk.	
	682106	20 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Stk.	
	682107	20 x 40 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Stk.	
	34053929	25 x 13 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Stk.	
	682110	25 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Stk.	
	34053930	32 x 16 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Stk.	
	104962	32 x 40 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Stk.	
	104968	40 x 10 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Stk.	
	682111	40 x 20 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Stk.	
	34053942	50 x 13 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Stk.	
	682112	50 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Stk.	



PREMIUM ELASTIC Schleifstifte

für Nichteisenmetalle, PVC, Stahl und Edelstahl



Anwendungen

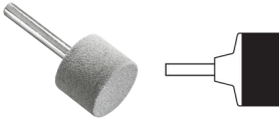
- + Für anspruchsvolle Arbeiten auf Nichteisenmetallen, PVC, Stahl und Edelstahl

Wir empfehlen

- + Marmorierstifte (Form MS) zum Marmorieren von Flächen
- + Arbeitshöchstgeschwindigkeit von max. 20 m/s beachten

Vorteile

- + Abgestimmte hellgraue Bindungssysteme ermöglichen den ELASTIC Schleifstiften einen universellen Einsatz
- + Sortiment bietet auch weniger elastische Stifte für das Arbeiten mit höheren Drehzahlen sowie Marmorierstifte zum Marmorieren von Flächen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	52MS	923	30 x 30 - 6 x 40	C 46 - BE15	1 Stk.
	925	40 x 30 - 6 x 40	C 46 - BE15	1 Stk.	
	929	50 x 30 - 6 x 30	C 46 - BE15	1 Stk.	
	52ZY	6884	10 x 20 - 6 x 40	C 240 - BE15	10 Stk.
	2155	20 x 20 - 6 x 40	C 150 - BE15	10 Stk.	
	2221	30 x 30 - 6 x 40	C 46 - BE15	10 Stk.	
	2224	30 x 30 - 6 x 40	C 150 - BE15	10 Stk.	



PREMIUM Kunstharzgebundene Schleifstifte

für Gusseisen



Anwendungen

- + Für Arbeiten auf Gusseisen wie Entgraten, Anfasen und Kantenbrechen

Wir empfehlen

- + Korngröße 20 - 46 für Grobschleifen
- + Verschiedene Härtegrade laut Spezifikation beachten: • P: für hohe Aggressivität • Q: universell einsetzbar • S: für hohe Standzeit
- + Arbeitsgeschwindigkeit von max. 50 m/s beachten

Vorteile

- + Kunstharzstifte wirken durch ihre Zusammensetzung schwingungsdämpfend und weisen daher eine geringe Schlagempfindlichkeit auf
- + Besonders für schwer zugängliche Stellen geeignet
- + Hohe Wirtschaftlichkeit

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	52A-11	126460	22 x 50 - 6 x 40	A 46 P4 B84	25 Stk.
	52A-3	129260	25 x 70 - 6 x 40	A 46 P4 B84	25 Stk.
	52W-179	21094	10 x 32 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Stk.
	52W-188	21125	13 x 40 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Stk.
	52W-196	21137	16 x 25 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Stk.
	52W-197	310504	16 x 50 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Stk.
	52W-205	21160	20 x 25 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Stk.
	52W-220	21192	25 x 25 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	52W-221	21202	25 x 40 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Stk.
	52W-228	169543	32 x 20 - 6 x 40	A 46 P4 B84	25 Stk.
	52W-230	123644	32 x 32 - 6 x 40	A 46 P4 B84	25 Stk.
	52W-236	21239	40 x 13 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Stk.
	52ZY	108261	10 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Stk.
		2111	13 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Stk.
		108262	15 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Stk.
		104604	16 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Stk.
		105367	20 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Stk.
		2211	25 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Stk.
		2249	32 x 40 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Stk.
		2258	40 x 20 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Stk.
		123696	40 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Stk.
		2284	50 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Stk.



PREMIUM Keramische Stifte

für HSS



Anwendungen

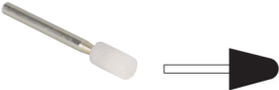
- + Für anspruchsvolle Arbeiten auf hochlegierten Stählen und HSS wie Entgraten, Anfasen und Kantenbrechen

Wir empfehlen

- + Korngröße 46 für Grobschleifen
- + Korngröße 60 – 120 für Feinschleifen
- + Arbeitsgeschwindigkeit von max. 35 m/s beachten

Vorteile

- + Ermöglicht Bearbeitung von Werkstücken bis in die geringsten Toleranzbereiche
- + Bietet optimale Abstimmung aus Spannleistung und zu erreichendem Oberflächenergebnis
- + Keramische Bindung mit Edelkorund Weiß speziell für hochlegierte Stähle und HSS

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	52KE 441033	30 x 40 - 6 x 40, R=5	89A 60 M5 V38	25 Stk.
	52ZY 2020	4 x 8 - 3 x 30	89A 120 M5 V38	25 Stk.
	2030	5 x 10 - 3 x 30	89A 80 M5 V38	25 Stk.
	13529	6 x 13 - 6 x 40	89A 80 M5 V38	25 Stk.
	113299	8 x 16 - 3 x 30	89A 80 M5 V38	25 Stk.
	6886	10 x 20 - 6 x 40	89A 80 M5 V38	25 Stk.

Bürsten - Topfbürsten



PREMIUM Shield Topfbürsten für Stahl



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Farbe und Lack, zum Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Stahl

Wir empfehlen

- + Gewellter Draht DW für weiche Werkstoffe, empfindliche Oberflächen und leichte Verunreinigungen
- + Gezopfter Draht DZ für schwere Arbeiten, starke Verschmutzungen sowie zum Entfernen von Farben und Lacken

Vorteile

- + Transparenter Schutz für maximale Sicherheit ohne Einschränkung der Sicht auf das zu bearbeitende Werkstück
- + Durch die Flexibilität der Kunststofflamellen können auch schwer zugängliche Stellen problemlos bearbeitet werden
- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit
- + Vermessingter Stahldraht SM verhindert Korrosion

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	11TDW	34023780	75 x 20 x M14-2	SM 0,3 mm	1 Stk.
					
	11TDZ	34023778	65 x 20 x M14-2	S 0,5 mm	1 Stk.
					
	6TDW	34023827	80 x 30 x M14-2	SM 0,3 mm	1 Stk.
		34023828	100 x 30 x M14-2	SM 0,3 mm	1 Stk.
	6TDZ	34023823	80 x 25 x M14-2	S 0,5 mm	1 Stk.
		34023824	100 x 25 x M14-2	S 0,5 mm	1 Stk.



PREMIUM Topfbürsten für Stahl



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Farbe und Lack, zum Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Stahl
- + Topfbürsten speziell zum Bearbeiten von großen Flächen

Vorteile

- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit
- + Gehärteter Stahldraht SH für zusätzliche Standzeit verfügbar

Wir empfehlen

- + Gewellter Draht DW für weiche Werkstoffe, empfindliche Oberflächen und leichte Verunreinigungen
- + Gezopfter Draht DZ für schwere Arbeiten, starke Verschmutzungen sowie zum Entfernen von Farben und Lacken

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	11TDW	896157	60 x 16 x M14	S 0,3 mm	1 Stk.
	896158	60 x 16 x M14	S 0,5 mm	1 Stk.	
	896160	75 x 20 x M14	S 0,3 mm	1 Stk.	
	896161	75 x 20 x M14	S 0,5 mm	1 Stk.	
	896164	100 x 30 x M14	S 0,3 mm	1 Stk.	
	896165	100 x 30 x M14	S 0,5 mm	1 Stk.	
	896250	125 x 35 x M14	S 0,3 mm	1 Stk.	
	11TDZ	829292	80 x 35 x M14	SH 0,5 mm	1 Stk.
	829293	100 x 35 x M14	SH 0,5 mm	1 Stk.	
	6TDZ	890862	65 x 20 x M14	SH 0,5 mm	1 Stk.
	890860	65 x 20 x M14	SH 0,35 mm	1 Stk.	
	890864	80 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Stk.	
	890863	80 x 25 x M14	SH 0,35 mm	1 Stk.	
	896289	100 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Stk.	
	890866	100 x 25 x M14	SH 0,35 mm	1 Stk.	
	896290	120 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Stk.	
	896291	120 x 25 x M14	SH 0,35 mm	1 Stk.	

★
BASIC **BASIC Topfbürsten**
für Stahl



Anwendungen

- + Gezopfter Draht DZ für schwere Arbeiten, starke Verschmutzungen sowie zum Entfernen von Farben und Lacken
- + Topfbürsten zum Bearbeiten von großen Flächen

Vorteile

- + Universell einsetzbares Werkzeug mit guter Standzeit
- + Gehärteter Stahldraht SH für zusätzliche Standzeit
- + Vermessingter Stahldraht SM verhindert Korrosion

Wir empfehlen

- + Gewellter Draht DW zur Entfernung von Rost und Farbe, aber auch zur Feinbearbeitung
- + Gezopfter Draht DZ für schwere Arbeiten, starke Verschmutzungen sowie zum Entfernen von Farben und Lacken

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	11TDW	34275595	60 x 16 x M14	S 0,5 mm	1 Stk.
		34275869	60 x 16 x M14	SM 0,3 mm	1 Stk.
		34275596	75 x 20 x M14	S 0,5 mm	1 Stk.
		34275870	75 x 20 x M14	SM 0,3 mm	1 Stk.
		34275599	100 x 30 x M14	S 0,5 mm	1 Stk.
		34275961	100 x 30 x M14	SM 0,3 mm	1 Stk.
	6TDZ	34275965	65 x 20 x M14	SH 0,5 mm	1 Stk.
		34275966	80 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Stk.
		34275967	100 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Stk.

★★★
PREMIUM **PREMIUM Shield Topfbürsten**
für Edelstahl



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Farbe und Lack, zum Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Edelstahl

Vorteile

- + Transparenter Schutz für maximale Sicherheit ohne Einschränkung der Sicht auf das zu bearbeitende Werkstück
- + Durch die Flexibilität der Kunststofflamellen können auch schwer zugängliche Stellen problemlos bearbeitet werden
- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit
- + Draht aus hochwertigem Edelstahl verhindert Rosten des Werkstücks

Wir empfehlen

- + Gewellter Draht DW für weiche Werkstoffe, empfindliche Oberflächen und leichte Verunreinigungen
- + Gezopfter Draht DZ für schwere Arbeiten, starke Verschmutzungen sowie zum Entfernen von Farben und Lacken

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	11TDW	34023812	75 x 20 x M14-2	E 0,3 mm	1 Stk.
		11TDZ	34023813	65 x 20 x M14-2	E 0,5 mm

★★★
PREMIUM
PREMIUM Topfbürsten
für Edelstahl



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Farbe und Lack, zum Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Edelstahl
- + Topfbürsten speziell zum Bearbeiten von großen Flächen

Vorteile

- + Draht aus hochwertigem Edelstahl verhindert Rosten des Werkstücks
- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit

Wir empfehlen

- + Gewellter Draht DW für weiche Werkstoffe, empfindliche Oberflächen und leichte Verunreinigungen
- + Gezopfter Draht DZ für schwere Arbeiten, starke Verschmutzungen sowie zum Entfernen von Farben und Lacken

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	11TDW	896167	60 x 16 x M14	E 0,3 mm	1 Stk.
		896170	75 x 20 x M14	E 0,3 mm	1 Stk.
		896174	100 x 30 x M14	E 0,3 mm	1 Stk.
	6TDZ	890852	65 x 20 x M14	E 0,5 mm	1 Stk.
		890851	65 x 20 x M14	E 0,35 mm	1 Stk.
		890854	80 x 25 x M14	E 0,5 mm	1 Stk.
		890858	100 x 25 x M14	E 0,35 mm	1 Stk.

★★★
PREMIUM
PREMIUM Topfbürsten
für Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Farbe und Lack, zum Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Nichteisenmetallen
- + Topfbürsten speziell zum Bearbeiten von großen Flächen

Vorteile

- + Draht aus Messing erzielt beste Ergebnisse auf Werkstücken aus Nichteisenmetallen
- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit

Wir empfehlen

- + Gewellter Draht DW für weiche Werkstoffe, empfindliche Oberflächen und leichte Verunreinigungen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	11TDW	34042515	80 x 25 x M14	M 0,3 mm	1 Stk.

★★★
PREMIUM
PREMIUM Topfschaftbürsten
für Stahl



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Stahl

Wir empfehlen

- + Gewellter Draht DW für Reinigungsarbeiten wie das Entfernen von Farbe, Rost, Zunder, Verkrustungen oder zum Entgraten

Vorteile

- + Aufgrund ihrer Form besonders geeignet für schwer zugängliche Stellen
- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	52TDW	890753	40 x 10 x 15 - 6 x 30	S 0,2 mm	25 Stk.
		890756	40 x 10 x 15 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Stk.
		903359	50 x 10 x 20 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Stk.
		890763	60 x 15 x 20 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Stk.
		890774	70 x 15 x 25 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Stk.

★★★
PREMIUM
PREMIUM Topfschaftbürsten
für den universellen Einsatz



Anwendungen

- + Für den Einsatz auf nahezu allen Werkstoffen wie Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Messing oder Holz

Wir empfehlen

- + Draht mit Korn DK zum Entgraten von Zahnrädern, Ventiltteilen, Schnittkanten von Profilen und Rohren

Vorteile

- + Speziell geeignet für die Anwendung an schwer zugänglichen Stellen
- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit
- + Topfschaftbürsten mit Siliziumkarbid sind sehr hart und ermöglichen dadurch hohe Abtragsleistungen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	52TDK	34043177	50 x 10 x 20 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Stk.
		34043178	60 x 15 x 20 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Stk.
		34043546	70 x 15 x 25 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Stk.

BASIC ★ **BASIC Topfschaftbürsten**
für Stahl



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Stahl

Wir empfehlen

- + Gewellter Draht DW für Reinigungsarbeiten wie das Entfernen von Farbe, Rost, Zunder, Verkrustungen oder zum Entgraten

Vorteile

- + Universell einsetzbares Werkzeug mit guter Standzeit
- + Aufgrund ihrer Form besonders geeignet für schwer zugängliche Stellen
- + Vermessingter Stahldraht SM verhindert Korrosion

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	52TDW	34541651	50 x 10 x 25 - 6 x 30	SM 0,3 mm	1 Stk.
		34276010	70 x 15 x 25 - 6 x 30	S 0,3 mm	1 Stk.
		34276013	70 x 15 x 25 - 6 x 30	SM 0,3 mm	1 Stk.

BASIC ★ **BASIC Topfschaftbürsten**
für den universellen Einsatz



Anwendungen

- + Für den Einsatz auf nahezu allen Werkstoffen wie Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Messing oder Holz

Wir empfehlen

- + Draht mit Korn DK zum Entgraten von Zahnrädern, Ventiltteilen, Schnittkanten von Profilen und Rohren

Vorteile

- + Speziell geeignet für die Anwendung an schwer zugänglichen Stellen
- + Universell einsetzbares Werkzeug
- + Topfschaftbürsten mit Siliziumkarbid sind sehr hart und ermöglichen dadurch hohe Abtragsleistungen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	52TDK	34541652	50 x 8 x 20 - 6 x 30	C80 1 mm	1 Stk.
		34541653	75 x 10 x 20 - 6 x 30	C80 1 mm	1 Stk.

★★★
PREMIUM

PREMIUM Topfschaftbürsten

für Edelstahl



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Edelstahl

Wir empfehlen

- + Gewellter Draht DW für Reinigungsarbeiten wie Entfernen von Farbe, Rost, Zunder, Verkrustungen oder zum Entgraten

Vorteile

- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit
- + Aufgrund ihrer Form besonders geeignet für schwer zugängliche Stellen
- + Draht aus hochwertigem Edelstahl verhindert Rosten des Werkstücks

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	52TDW	890757	40 x 10 x 15 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Stk.
	890758	40 x 10 x 15 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Stk.	
	34038259	50 x 10 x 20 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Stk.	
	903877	50 x 10 x 20 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Stk.	
	890761	60 x 15 x 20 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Stk.	
	890771	70 x 15 x 25 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Stk.	

★★★
PREMIUM

PREMIUM Topfschaftbürsten

für Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Nichteisenmetallen

Wir empfehlen

- + Gewellter Draht DW für Reinigungsarbeiten wie das Entfernen von Farbe, Rost, Zunder, Verkrustungen oder zum Entgraten

Vorteile

- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit
- + Aufgrund ihrer Form besonders geeignet für schwer zugängliche Stellen
- + Draht aus Messing erzielt beste Ergebnisse auf Werkstücken aus Nichteisenmetallen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	52TDW	34043172	40 x 10 x 15 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Stk.
	23470	50 x 10 x 20 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Stk.	
	23469	60 x 15 x 20 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Stk.	
	23471	70 x 15 x 25 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Stk.	

Bürsten - Kegelbürsten

★★★
PREMIUM **PREMIUM Shield Kegelbürsten**
für Stahl



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Farbe und Lack, zum Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Stahl

Wir empfehlen

- + Gewellter Draht DW für weiche Werkstoffe, empfindliche Oberflächen und leichte Verunreinigungen
- + Gezopfter Draht DZ für schwere Arbeiten, starke Verschmutzungen sowie zum Entfernen von Farben und Lacken

Vorteile

- + Aufgrund der Form und der Flexibilität der Kunststofflamellen besonders für schwer zugängliche Stellen geeignet
- + Transparenter Schutz für maximale Sicherheit ohne Einschränkung der Sicht auf das zu bearbeitende Werkstück
- + Vermessingter Stahldraht SM verhindert Korrosion

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
 	28KDW	34023819	100 x 20 x M14-2	SM 0,3 mm 1 Stk.
	28KDZ	34023817	100 x 20 x M14-2	S 0,5 mm 1 Stk.



PREMIUM Kegelbürsten für Stahl



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Farbe und Lack, zum Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Stahl

Wir empfehlen

- + Gewellter Draht DW für weiche Werkstoffe, empfindliche Oberflächen und leichte Verunreinigungen
- + Gezopfter Draht DZ für schwere Arbeiten, starke Verschmutzungen sowie zum Entfernen von Farben und Lacken

Vorteile

- + Aufgrund ihrer Form besonders für schwer zugängliche Stellen geeignet
- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit
- + Gehärteter Stahldraht SH für zusätzliche Standzeit

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	28KDW	829306	100 x 20 x M14	S 0,3 mm	1 Stk.
		28KDZR	894595	100 x 20 x M14	SH 0,5 mm
		894598	115 x 27,5 x M14	SH 0,5 mm	1 Stk.
		34042520	115 x 27,5 x M14	SH 0,35 mm	1 Stk.



BASIC Kegelbürsten für Stahl



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Farbe und Lack, zum Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Stahl

Wir empfehlen

- + Gewellter Draht DW für weiche Werkstoffe, empfindliche Oberflächen und leichte Verunreinigungen
- + Gezopfter Draht DZ für schwere Arbeiten, starke Verschmutzungen sowie zum Entfernen von Farben und Lacken

Vorteile

- + Aufgrund ihrer Form besonders für schwer zugängliche Stellen geeignet
- + Universell einsetzbares Werkzeug mit guter Standzeit
- + Gehärteter Stahldraht SH für zusätzliche Standzeit
- + Vermessingter Stahldraht SM verhindert Korrosion

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	28KDW	34276006	100 x 20 x M14	SM 0,3 mm	1 Stk.
		34276007	115 x 27,5 x M14	SM 0,3 mm	1 Stk.
	28KDZR	34276004	100 x 20 x M14	SH 0,5 mm	1 Stk.
		34276005	115 x 27,5 x M14	SH 0,5 mm	1 Stk.

★★★
PREMIUM **PREMIUM Shield Kegelbürsten**
für Edelstahl



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Farbe und Lack, zum Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Edelstahl

Wir empfehlen

- + Gewellter Draht DW für weiche Werkstoffe, empfindliche Oberflächen und leichte Verunreinigungen

Vorteile

- + Aufgrund ihrer Form sowie der Flexibilität der Kunststofflamellen besonders geeignet für schwer zugängliche Stellen
- + Transparenter Schutz für maximale Sicherheit ohne Einschränkung der Sicht auf die zu bearbeitende Oberfläche
- + Draht aus hochwertigem Edelstahl verhindert Rosten des Werkstücks

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
 	28KDW	34023822	100 x 20 x M14-2	E 0,3 mm 1 Stk.

★★★
PREMIUM **PREMIUM Kegelbürsten**
für Edelstahl



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Farbe und Lack, zum Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Edelstahl

Wir empfehlen

- + Gewellter Draht DW für weiche Werkstoffe, empfindliche Oberflächen und leichte Verunreinigungen
- + Gezopfter Draht DZ für schwere Arbeiten, starke Verschmutzungen sowie zum Entfernen von Farben und Lacken

Vorteile

- + Aufgrund ihrer Form besonders geeignet für schwer zugängliche Stellen
- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit
- + Draht aus hochwertigem Edelstahl verhindert Rosten des Werkstücks

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
 	28KDW	896260	100 x 20 x M14	E 0,3 mm 1 Stk.
	28KDZR	894602	100 x 20 x M14	E 0,5 mm 1 Stk.
		938646	115 x 27,5 x M14	E 0,5 mm 1 Stk.
		938642	115 x 27,5 x M14	E 0,35 mm 1 Stk.

Bürsten - Rundbürsten



PREMIUM Rundbürsten

für Stahl



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Farbe und Lack, zum Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Stahl
- + Besonders zur Bearbeitung von Schweißnähten

Vorteile

- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit
- + Gehärteter Stahldraht SH für zusätzliche Standzeit

Wir empfehlen

- + Gezopfter Draht DZ für schwere Arbeiten, starke Verschmutzungen sowie zum Entfernen von Farben und Lacken

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	1RDZ	894085	115 x 11 x 23 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Stk.
		310303	115 x 11 x 23 x 22,2	SH 0,35 mm	1 Stk.
		938680	115 x 11 x 23 x M14	SH 0,5 mm	1 Stk.
		960324	115 x 11 x 23 x M14	SH 0,35 mm	1 Stk.
		947205	125 x 12 x 25 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Stk.
		903406	125 x 12 x 25 x 22,2	SH 0,35 mm	1 Stk.
		603818	125 x 12 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Stk.
		34042522	125 x 12 x 25 x M14	SH 0,35 mm	1 Stk.
		829026	178 x 13 x 38 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Stk.



PREMIUM Pipeliner Rundbürsten

für Stahl

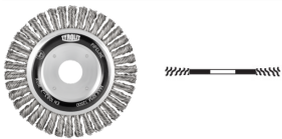


Anwendungen

- + Speziell für den Pipelinebau entwickelte Bürsten
- + Für die schnelle Reinigung von Rohrverbindungen aus Stahl

Vorteile

- + Ideal zum Reinigen einzelner Schweißnähte im Pipeline-Bau
- + Sehr zuverlässiges und langlebiges Werkzeug
- + Gehärteter Stahldraht SH für zusätzliche Standzeit

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	1RDZ	34313968	115 x 6 x 26 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Stk.
		34202827	125 x 6 x 21 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Stk.
		34371697	150 x 6 x 25 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Stk.
		34313969	178 x 6 x 29 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Stk.



PREMIUM Pipeliner Plus Rundbürsten

für Stahl



Anwendungen

- + Speziell für den Pipelinebau entwickelte Bürsten
- + Für die schnelle Reinigung von Rohrverbindungen aus Stahl

Vorteile

- + Ideal zum Reinigen einzelner Schweißnähte im Pipeline-Bau
- + Sehr zuverlässiges und langlebiges Werkzeug
- + Gehärteter Stahldraht SH für zusätzliche Standzeit
- + Erhöhte Lebensdauer dank höherer Anzahl an Zöpfen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
 	1RDZ	34447913	178 x 6 x 29 x 22,2	SH 0,5 mm 1 Stk.



BASIC Rundbürsten

für Stahl



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Farbe und Lack, zum Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Stahl
- + Besonders zur Bearbeitung von Schweißnähten

Vorteile

- + Umfangreiches Sortiment
- + Höchste Qualität
- + Universell einsetzbares Werkzeug
- + Gehärteter Stahldraht SH für zusätzliche Standzeit

Wir empfehlen

- + Gezopfter Draht DZ zur Oberflächenvorbereitung und zum Entfernen von Rost, Zunder und Betonresten

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
 	1RDZ	34275969	100 x 11 x 22 x 16	SH 0,5 mm 1 Stk.
	34276001	115 x 11 x 23 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Stk.
	34276002	125 x 12 x 25 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Stk.
	34276003	178 x 15 x 44 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Stk.



PREMIUM Rundbürsten für Edelstahl



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Farbe und Lack, zum Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Edelstahl
- + Besonders zur Bearbeitung von Schweißnähten

Vorteile

- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit
- + Draht aus hochwertigem Edelstahl verhindert Rosten des Werkstücks

Wir empfehlen

- + Gezopfter Draht DZ für schwere Arbeiten, starke Verschmutzungen bzw. Entfernen von Farben und Lacken

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	1RDZ	890608	115 x 11 x 23 x 22,2	E 0,5 mm	1 Stk.
		310305	115 x 11 x 23 x 22,2	E 0,35 mm	1 Stk.
		890626	115 x 11 x 23 x M14	E 0,5 mm	1 Stk.
		16422	115 x 11 x 23 x M14	E 0,35 mm	1 Stk.
		34042526	125 x 12 x 25 x 22,2	E 0,5 mm	1 Stk.
		890635	125 x 12 x 25 x 22,2	E 0,35 mm	1 Stk.
		34042527	125 x 12 x 25 x M14	E 0,5 mm	1 Stk.
		34042528	125 x 12 x 25 x M14	E 0,35 mm	1 Stk.
		16425	178 x 15 x 44 x M14	E 0,35 mm	1 Stk.



PREMIUM Pipeliner Rundbürsten für Edelstahl

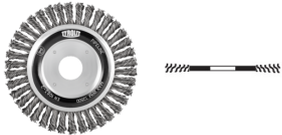


Anwendungen

- + Speziell für den Pipelinebau entwickelte Bürsten
- + Für die schnelle Reinigung von Rohrverbindungen aus Edelstahl

Vorteile

- + Ideal zum Reinigen einzelner Schweißnähte im Pipeline-Bau
- + Sehr zuverlässiges und langlebiges Werkzeug
- + Draht aus hochwertigem Edelstahl verhindert Rosten des Werkstücks

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	1RDZ	34370855	115 x 6 x 26 x 22,2	E 0,5 mm	1 Stk.
		34202829	125 x 6 x 21 x 22,2	E 0,5 mm	1 Stk.
		34371698	150 x 6 x 25 x 22,2	E 0,5 mm	1 Stk.
		34370856	178 x 6 x 29 x 22,2	E 0,5 mm	1 Stk.

★★★
PREMIUM **PREMIUM Pipeliner Plus Rundbürsten**
für Edelstahl



Anwendungen

- + Speziell für den Pipelinebau entwickelte Bürsten
- + Für die schnelle Reinigung von Rohrverbindungen aus Stahl

Vorteile

- + Ideal zum Reinigen einzelner Schweißnähte im Pipeline-Bau
- + Sehr zuverlässiges und langlebiges Werkzeug
- + Erhöhte Lebensdauer dank höherer Anzahl an Zöpfen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	1RDZ	34546056	178 x 6 x 29 x 22,2	E 0,5 mm 1 Stk.

★★★
PREMIUM **PREMIUM Rundschachtbürsten**
für Stahl



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung

Vorteile

- + Besonders geeignet für schwer zugängliche Stellen
- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit
- + Gehärteter Stahldraht SH für zusätzliche Standzeit

Wir empfehlen

- + Gewellter Draht DW zum Entrosten, Reinigen, Glätten, Polieren, Mattieren und Aufrauen
- + Gezopfter Draht DZ für die Schweißnahtbearbeitung und zum Entfernen von Zunder und Lack

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	52RDW	890840	20 x 4 x 3 - 6 x 30	S 0,2 mm 25 Stk.
		890841	30 x 6 x 6,5 - 6 x 30	S 0,2 mm 25 Stk.
		890843	40 x 9 x 9 - 6 x 30	S 0,3 mm 25 Stk.
		890844	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	S 0,2 mm 25 Stk.
		890845	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	S 0,3 mm 25 Stk.
		890846	60 x 10 x 17,5 - 6 x 30	S 0,3 mm 25 Stk.
		890847	60 x 15 x 17,5 - 6 x 30	S 0,2 mm 25 Stk.
		890848	70 x 15 x 19 - 6 x 30	S 0,3 mm 25 Stk.
		890849	80 x 15 x 19 - 6 x 30	S 0,3 mm 25 Stk.
	52RDZ	890810	70 x 6 x 15 - 6 x 30	SH 0,3 mm 25 Stk.

★
BASIC

BASIC Rundschafftbürsten

Für Stahl



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung

Vorteile

- + Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- + Reduzierter Arbeitsaufwand
- + Leistungsstarkes Werkzeug

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	52RDW	34541544	50 x 8 x 10,5 - 6 x 30	SM 0,3 mm	1 Stk.
		34276008	70 x 15 x 19 - 6 x 30	S 0,3 mm	1 Stk.
		34276011	70 x 15 x 19 - 6 x 30	SM 0,3 mm	1 Stk.
		34541609	100 x 12 x 23 - 6 x 30	SM 0,3 mm	1 Stk.
	52RDZ	34276016	70 x 6 x 15 - 6 x 30	SH 0,3 mm	1 Stk.

★★★
PREMIUM

PREMIUM Rundschafftbürsten

für Edelstahl



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Edelstahl

Vorteile

- + Aufgrund ihrer Form besonders für schwer zugängliche Stellen geeignet
- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit
- + Rostfreier, säurefester Stahldraht EA

Wir empfehlen

- + Gewellter Draht DW zum Entrosten, Reinigen, Glätten, Polieren, Mattieren und Aufrauen
- + Gezopfter Draht DZ für die Schweißnahtbearbeitung und zum Entfernen von Zunder und Lack

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	52RDW	890813	30 x 6 x 6,5 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Stk.
		890814	40 x 9 x 9 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Stk.
		890815	40 x 9 x 9 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Stk.
		890819	50 x 10 x 12,5 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Stk.
		890820	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Stk.
		890821	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Stk.
		917186	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	EA 0,3 mm INOX	25 Stk.
		890822	60 x 10 x 17,5 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Stk.
		890823	60 x 10 x 17,5 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Stk.
		890828	60 x 15 x 17,5 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Stk.
		895521	70 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Stk.
		890831	70 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Stk.
		917189	70 x 15 x 19 - 6 x 30	EA 0,3 mm INOX	25 Stk.
		890832	80 x 10 x 19 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	890835	80 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Stk.
	52RDZ 890811	70 x 6 x 15 - 6 x 30	E 0,35 mm INOX	25 Stk.

★ BASIC **BASIC Rundschachtbürsten**
für Edelstahl



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Edelstahl

Vorteile

- + Aufgrund ihrer Form besonders geeignet für schwer zugängliche Stellen
- + Universell einsetzbares Werkzeug mit guter Standzeit

Wir empfehlen

- + Gewellter Draht DW zum Entrosten, Reinigen, Glätten, Polieren, Mattieren und Aufrauen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	52RDW 34276014	70 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	1 Stk.

★★★ PREMIUM **PREMIUM Rundschachtbürsten**
für Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Nichteisenmetallen

Vorteile

- + Aufgrund ihrer Form besonders für schwer zugängliche Stellen geeignet
- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit
- + Draht aus Messing erzielt beste Ergebnisse auf Werkstücken aus Nichteisenmetallen

Wir empfehlen

- + Gewellter Draht DW zum Entrosten, Reinigen, Glätten, Polieren, Mattieren und Aufrauen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	52RDW 23472	40 x 9 x 9 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Stk.
	23473	50 x 10 x 12,5 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Stk.
	23474	60 x 10 x 17,5 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Stk.
	903339	70 x 15 x 19 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Stk.

★★★ PREMIUM
PREMIUM Rundschachtbürsten
 für den universellen Einsatz



Anwendungen

- + Für den Einsatz auf nahezu allen Werkstoffen wie Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Messing oder Holz

Wir empfehlen

- + Draht mit Korn DK zum Entgraten von Zahnrädern, Ventiltteilen, Schnittkanten von Profilen und Rohren

Vorteile

- + Aufgrund ihrer Form besonders geeignet für schwer zugängliche Stellen
- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit
- + Rundschachtbürsten mit Siliziumkarbid sind sehr hart und ermöglichen dadurch höchste Abtragsleistungen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	52RDK	34043572	50 x 20 x 12,5 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Stk.
		908264	70 x 20 x 19 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Stk.

★ BASIC
BASIC Rundschachtbürsten
 für den universellen Einsatz



Anwendungen

- + Für den Einsatz auf nahezu allen Werkstoffen wie Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Messing oder Holz

Wir empfehlen

- + Draht mit Korn DK zum Entgraten von Zahnrädern, Ventiltteilen, Schnittkanten von Profilen und Rohren

Vorteile

- + Aufgrund ihrer Form besonders geeignet für schwer zugängliche Stellen
- + Universell einsetzbares Werkzeug
- + Rundschachtbürsten mit Siliziumkarbid sind sehr hart und ermöglichen dadurch höchste Abtragsleistungen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	52RDK	34541610	75 x 10 x 15 - 6 x 30	C80 1 mm	1 Stk.
		34541627	75 x 10 x 15 - 6 x 30	C180 0,9 mm	1 Stk.
		34541629	100 x 10 x 23 - 6 x 30	C80 1 mm	1 Stk.
		34541630	100 x 10 x 23 - 6 x 30	C180 0,9 mm	1 Stk.

★★★ PREMIUM
PREMIUM Rundbürsten
 für Stahl



Anwendungen

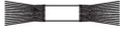
- + Zum Entfernen von Rost, Farbe und Lack, zum Entgraten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Stahl

Wir empfehlen

- + Gewellter Draht DW für leichte Verunreinigungen und zur Feinbearbeitung

Vorteile

- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	1RDW	896111	125 x 24 x 36 x 20	S 0,3 mm	1 Stk.
	896238	125 x 24 x 36 x 20	S 0,5 mm	1 Stk.	
	896115	150 x 18 x 27 x 32	S 0,3 mm	1 Stk.	
	896239	150 x 18 x 27 x 32	S 0,5 mm	1 Stk.	
	896241	180 x 22 x 42 x 32	S 0,3 mm	1 Stk.	
	896243	180 x 22 x 42 x 32	S 0,5 mm	1 Stk.	
	894770	200 x 26 x 40 x 32	S 0,3 mm	1 Stk.	
	896244	200 x 26 x 40 x 32	S 0,5 mm	1 Stk.	
	896246	250 x 38 x 50 x 32	S 0,3 mm	1 Stk.	
	896247	250 x 38 x 50 x 32	S 0,5 mm	1 Stk.	
	920436	250 x 42 x 50 x 100	S 0,3 mm	1 Stk.	


PREMIUM Rundbürsten
 universell einsetzbar



Anwendungen

- + Für den Einsatz auf nahezu allen Werkstoffen wie Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Messing oder Holz

Wir empfehlen

- + Rundbürsten mit Siliziumkarbid für Entgratarbeiten an unterschiedlichen Werkstücken aus nahezu allen Werkstoffen wie Stahl, Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Messing
- + Rundbürsten mit Aluminiumoxid für leichte Entgratarbeiten sowie zur Holzstrukturierung

Vorteile

- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit
- + Rundbürsten mit Siliziumkarbid sind sehr hart und ermöglichen dadurch höchste Abtragsleistungen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	1RDK	34043577	125 x 13 x 22 x 20	C 320 0,55 mm	1 Stk.
	34043578	150 x 13 x 34 x 32	C 320 0,55 mm	1 Stk.	
	916720	150 x 15 x 29 x 40	C 320 0,55 mm	1 Stk.	
	227435	200 x 13 x 43 x 50,8	C 320 0,55 mm	1 Stk.	



PREMIUM Rundbürsten für Edelstahl



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Farbe und Lack, zum Entgraten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Edelstahl

Vorteile

- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit
- + Draht aus hochwertigem Edelstahl verhindert Rosten des Werkstücks

Wir empfehlen

- + Gewellter Draht DW zum Entfernen von Farbe und Rost, sowie zum Feinbearbeiten, Polieren und Mattieren

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	1RDW	896113	125 x 24 x 36 x 20	E 0,3 mm	1 Stk.
	896116	150 x 18 x 27 x 32	E 0,3 mm	1 Stk.	
	128345	180 x 22 x 42 x 32	E 0,3 mm	1 Stk.	
	896119	200 x 26 x 40 x 32	E 0,3 mm	1 Stk.	
	896122	200 x 36 x 40 x 32	E 0,3 mm	1 Stk.	
	896124	200 x 45 x 40 x 32	E 0,3 mm	1 Stk.	



Zubehör Bürsten Schleifbock Reduzierringe



Anwendungen

- + Reduktion des Bohrungsdurchmessers

Vorteile

- + Minimiert Werkzeugvielfalt und spart Lagerplatz

Form	Typennummer	Abmessung	VP	
	100 RR 00012	79292	20 x 10 x 6	1 Stk.
	100 RR 00013	76648	20 x 6 x 12	1 Stk.
	100 RR 00016	76618	20 x 13 x 6	1 Stk.
	100 RR 00019	76628	20 x 6 x 16	1 Stk.
	100 RR 00066	822766	32 x 20 x 6	1 Stk.
	100 RR 00069	822767	32 x 25 x 6	1 Stk.
	100 RR 00070	76253	32 x 25,4 x 6	1 Stk.
	100 RR 00072	822769	32 x 6 x 30	1 Stk.
	100 RR 00074	261732	32 x 6 x 12	1 Stk.
	100 RR 00091	911408	51 x 9 x 32	1 Stk.
	100 RR 00092	638253	51 x 9 x 35	1 Stk.
	100 RR 00094	109381	51 x 9 x 40	1 Stk.

Bürsten - Pinselbürsten

★★★
PREMIUM Pinselbürsten
für Stahl



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Farbe und Lack, zum Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Stahl
- + Besonders für die Innenreinigung von Rohren

Wir empfehlen

- + Gewellter Draht DW für weiche Werkstoffe, empfindliche Oberflächen und leichte Verunreinigungen
- + Gezopfter Draht DZ für schwere Arbeiten, starke Verschmutzungen bzw. Entfernen von Farben und Lacken

Vorteile

- + Aufgrund ihrer Form speziell geeignet für schwer zugängliche Stellen
- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit
- + Drahtart DZ spreizt sich abhängig von der Drehzahl und kann somit verschiedene Bohrungsdurchmesser bearbeiten
- + Gehärteter und zäher Stahldraht SZ für zusätzliche Standzeit und Robustheit

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP		
 	52PDW	903431	12 x 20 - 6 x 60	S 0,2 mm	25 Stk.	
	890719	12 x 20 - 6 x 60	S 0,3 mm	25 Stk.		
	903432	12 x 20 - 6 x 60	S 0,5 mm	25 Stk.		
	34043179	17 x 22 - 6 x 65	S 0,2 mm	25 Stk.		
	890721	17 x 22 - 6 x 65	S 0,3 mm	25 Stk.		
	52679	17 x 22 - 6 x 65	S 0,5 mm	25 Stk.		
	903429	24 x 25 - 6 x 68	S 0,2 mm	25 Stk.		
	903430	24 x 25 - 6 x 68	S 0,3 mm	25 Stk.		
	890722	24 x 25 - 6 x 68	S 0,5 mm	25 Stk.		
	58293	30 x 25 - 6 x 68	S 0,2 mm	25 Stk.		
	19012	30 x 25 - 6 x 68	S 0,3 mm	25 Stk.		
	890723	30 x 25 - 6 x 68	S 0,5 mm	25 Stk.		
		52PDZ	903357	19 x 28 - 6 x 68	SZ 0,35 mm	25 Stk.
		34043544	22 x 28 - 6 x 68	SZ 0,5 mm	25 Stk.	
34043542		22 x 28 - 6 x 68	SZ 0,25 mm	25 Stk.		
34043543		22 x 28 - 6 x 68	SZ 0,35 mm	25 Stk.		
936422		28 x 28 - 6 x 68	SZ 0,5 mm	25 Stk.		
939968		28 x 28 - 6 x 68	SZ 0,25 mm	25 Stk.		
34043545		28 x 28 - 6 x 68	SZ 0,35 mm	25 Stk.		

★ BASIC Pinselfürsten für Stahl



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Farbe und Lack, zum Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Stahl
- + Besonders für die Innenreinigung von Rohren

Wir empfehlen

- + Gewellter Draht DW zum Entfernen von Grat und Rost sowie Gummi und anderen Verunreinigungen an schwer zugängigen Stellen
- + Gezopfter Draht DZ zur Oberflächenvorbereitung und zum Entfernen von Rost, Zunder und Betonresten

Vorteile

- + Aufgrund ihrer Form speziell geeignet für schwer zugängliche Stellen
- + Universell einsetzbares Werkzeug mit guter Standzeit
- + Drahtart DZ spreizt sich abhängig von der Drehzahl und kann somit verschiedene Bohrungsdurchmesser bearbeiten
- + Gehärteter und zäher Stahldraht SZ für zusätzliche Standzeit und Robustheit
- + Vermessingter Stahldraht SM verhindert Korrosion

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
 	52PDW	34276009	24 x 25 - 6 x 68	S 0,3 mm 1 Stk.
		34276012	24 x 25 - 6 x 68	SM 0,3 mm 1 Stk.
	52PDZ	34276015	28 x 28 - 6 x 68	SZ 0,25 mm 1 Stk.

★★★ PREMIUM Pinselfürsten für Edelstahl



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Farbe und Lack, zum Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Edelstahl
- + Besonders für die Innenreinigung von Rohren

Wir empfehlen

- + Gewellter Draht DW für weiche Werkstoffe, empfindliche Oberflächen und leichte Verunreinigungen
- + Gezopfter Draht DZ für schwere Arbeiten, starke Verschmutzungen bzw. Entfernen von Farben und Lacken

Vorteile

- + Aufgrund ihrer Form speziell geeignet für schwer zugängliche Stellen
- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit
- + Drahtart DZ spreizt sich abhängig von der Drehzahl und kann somit verschiedene Bohrungsdurchmesser bearbeiten
- + Draht aus hochwertigem Edelstahl verhindert Rosten des Werkstücks

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
 	52PDW	897357	12 x 20 - 6 x 60	E 0,3 mm INOX 25 Stk.
		890707	17 x 22 - 6 x 65	E 0,3 mm INOX 25 Stk.
		890709	24 x 25 - 6 x 68	E 0,3 mm INOX 25 Stk.
		903340	30 x 25 - 6 x 68	E 0,3 mm INOX 25 Stk.
	52PDZ	890652	19 x 28 - 6 x 68	E 0,25 mm INOX 25 Stk.
		890654	19 x 28 - 6 x 68	E 0,35 mm INOX 25 Stk.
		890653	22 x 28 - 6 x 68	E 0,25 mm INOX 25 Stk.
		890655	22 x 28 - 6 x 68	E 0,35 mm INOX 1 Stk.

★★★
PREMIUM Pinselbürsten
für Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Farbe und Lack, zum Säubern von Schweißnähten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Nichteisenmetall
- + Besonders für die Innenreinigung von Rohren

Wir empfehlen

- + Gewellter Draht DW für weiche Werkstoffe, empfindliche Oberflächen und leichte Verunreinigungen

Vorteile

- + Aufgrund ihrer Form speziell geeignet für schwer zugängliche Stellen
- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit
- + Abhängig von der Drehzahl spreizt sich die Bürste und kann somit verschiedene Bohrungsdurchmesser bearbeiten
- + Draht aus Messing erzielt beste Ergebnisse auf Werkstücken aus Nichteisenmetall

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	52PDW	903343	12 x 20 - 6 x 60	M 0,3 mm	25 Stk.
		903350	17 x 22 - 6 x 65	M 0,3 mm	25 Stk.
		890717	24 x 25 - 6 x 68	M 0,3 mm	25 Stk.

★★★
PREMIUM Pinselbürsten
für den universellen Einsatz



Anwendungen

- + Für den Einsatz auf nahezu allen Werkstoffen wie Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Messing, Holz
- + Besonders für die Innenreinigung von Rohren

Wir empfehlen

- + Draht mit Korn DK zum Entgraten von Zahnrädern, Ventiltteilen, Schnittkanten von Profilen und Rohren

Vorteile

- + Speziell geeignet für die Anwendung an schwer zugänglichen Stellen
- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit
- + Pinselbürsten mit Siliziumkarbid sind sehr hart und ermöglichen dadurch sehr hohe Abtragsleistungen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	52PDK	34043547	17 x 22 - 6 x 65	C180 0,9 mm	25 Stk.
		34043549	24 x 25 - 6 x 68	C180 0,9 mm	25 Stk.
		34043552	30 x 25 - 6 x 68	C180 0,9 mm	25 Stk.

★
BASIC

BASIC Pinselbürsten

für den universellen Einsatz



Anwendungen

- + Für den Einsatz auf nahezu allen Werkstoffen wie Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Messing, Holz
- + Besonders für die Innenreinigung von Rohren

Wir empfehlen

- + Draht mit Korn DK zum Entgraten von Zahnrädern, Ventiltteilen, Schnittkanten von Profilen und Rohren

Vorteile

- + Speziell geeignet für die Anwendung an schwer zugänglichen Stellen
- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit
- + Pinselbürsten mit Siliziumkarbid sind sehr hart und ermöglichen dadurch sehr hohe Abtragsleistungen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	52PDK 34541541	22 x 28 - 6 x 68	C80 1 mm	1 Stk.

Bürsten - Handgeführte Bürsten



PREMIUM Universelle Handbürsten

für Stahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von Stahl
- + Ideal zum Entgraten, Säubern von Schweißnähten und Reinigen von Oberflächen

Vorteile

- + Universell einsetzbares Werkzeug
- + Ausgestattet mit hochwertigem Buchenholzgriff

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	90HDG	895498	290 x 22 x 25	S 0,35 mm 12 Stk.
		895576	290 x 28 x 25	S 0,35 mm 12 Stk.
		895577	290 x 32 x 25	S 0,35 mm 12 Stk.
		895578	290 x 38 x 25	S 0,35 mm 12 Stk.
		199657	290 x 42 x 25	S 0,35 mm 12 Stk.



PREMIUM Handgeführte Bürsten mit Schaber

für Stahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von Stahl
- + Ideal zum Entgraten, Säubern von Schweißnähten und Reinigen von Oberflächen

Vorteile

- + Integrierter Schaber: Verwendung auf Baustellen, vor allem zum Entfernen von Zementspritzern
- + Ideal zum Verbürsten und Abkratzen von starken Verunreinigungen
- + Ausgestattet mit hochwertigem Buchenholzgriff

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	90HSDG	34203491	290 x 32 x 140	S 0,35 mm 12 Stk.

★★★
PREMIUM **PREMIUM Kehlnahtbürsten**
für Stahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von Stahl
- + Besonders zum Reinigen von Kehlnähten

Vorteile

- + Befreit durch ihren V-förmigen Besatz besonders schwer zugängliche Stellen von Schlacken und Zunder
- + Robuste Bauweise für schwere Arbeiten
- + Ausgestattet mit hochwertigem Buchenholzgriff

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	90HKDG	199682	290 x 35 x 135	S 0,35 mm
				12 Stk.

★★★
PREMIUM **PREMIUM Feilenbürsten**
für Stahl



Anwendungen

- + Für das Reinigen von Holz- und Metallfeilen

Vorteile

- + Der Drahtbesatz ist fest mit dem robusten Holzkörper verklebt und hält auch schwierigen Anforderungen stand
- + Schonende und gründliche Reinigung der Feilen
- + Ausgestattet mit hochwertigem Buchenholzgriff

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	90FDG	899851	210 x 25 x 100	S 0,3 mm
				12 Stk.

★★★
PREMIUM **PREMIUM Allzweckbürsten**
für Stahl



Anwendungen

- + Für feine Arbeiten auf Stahl
- + Ideal für die Bearbeitung der Kontaktstellen von Zündkerzen

Vorteile

- + Mit ergonomischem Kunststoffgriff für angenehme Handhabung
- + Dünner Draht für schonendes Bürsten
- + Ausgestattet mit hochwertigem Buchenholzgriff

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	90SDW	896223	260 x 10 x 28	S 0,35 mm
				24 Stk.

★★★
PREMIUM **PREMIUM Zündkerzenbürsten**
für Stahl



Anwendungen

- + Für feine Arbeiten auf Stahl
- + Ideal für die Bearbeitung der Kontaktstellen von Zündkerzen

Vorteile

- + Dünner Draht für schonendes Bürsten
- + Ausgestattet mit hochwertigem Buchenholzgriff

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	90ZK 903435	145 x 18 x 35	S 0,15 mm	12 Stk.

★★★
PREMIUM **PREMIUM Bremsattelbürsten**
für Stahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von Stahl
- + Besonders zum Entfernen von festsitzendem Bremsabrieb

Vorteile

- + Handliche Bürste dank des Zweikomponentengriffes
- + Trotz ihres schmalen Besatzes ist sie überaus kräftig in der Reinigung

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	90HBSDG 34203494	225 x 12 x 90	S 0,35 mm	10 Stk.

★★★
PREMIUM **PREMIUM Zylindrische Rohrbürsten**
für Stahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von Stahl
- + Für schwer zugängliche Stellen
- + Besonders zum Innenreinigen von Bohrlöchern und Röhren

Vorteile

- + Passt sich durch ihre Flexibilität perfekt an die Werkstückoberfläche an
- + Einfache Handhabung dank verzinktem Drehdraht und einfacher Besatzspirale

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	18ROODW 34203520	8 - 300	S 0,1 mm	10 Stk.
	34203522	10 - 300	S 0,15 mm	10 Stk.
	34203524	15 - 300	S 0,15 mm	10 Stk.
	34203527	20 - 300	S 0,15 mm	10 Stk.

★★★ PREMIUM **PREMIUM Rohrbürsten mit Außengewinde**
für Stahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von Stahl
- + Besonders zum Reinigen von Rohren, Gitterrosten, Muffen und Zylindern, zum Entgraten von Querbohrungen sowie zum Regulieren von Strömungsgeschwindigkeiten in Rohrleitungssystemen geeignet

Vorteile

- + Mit ihrem Außengewinde können diese Bürsten mit einem Adapter verlängert werden bzw. auch auf Maschinen eingesetzt werden

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	18ROGDG	34203600	20 x W1/2 - 150	S 0,2 mm	10 Stk.
		34203601	25 x W1/2 - 150	S 0,25 mm	10 Stk.
		34203602	30 x W1/2 - 160	S 0,3 mm	10 Stk.
		34203603	40 x W1/2 - 160	S 0,35 mm	10 Stk.
		34203604	44 x W1/2 - 160	S 0,35 mm	5 Stk.
		34203605	50 x W1/2 - 160	S 0,35 mm	5 Stk.

★★★ PREMIUM **PREMIUM Universelle Handbürsten**
für Edelstahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von Edelstahl
- + Ideal zum Entgraten, Säubern von Schweißnähten und Reinigen von Oberflächen

Vorteile

- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit
- + Ausgestattet mit hochwertigem Buchenholzgriff
- + Draht aus hochwertigem Edelstahl verhindert Rosten des Werkstücks

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	90HDG	895579	290 x 22 x 25	E 0,35 mm	12 Stk.
		895580	290 x 28 x 25	E 0,35 mm	12 Stk.
		896207	290 x 32 x 25	E 0,35 mm	12 Stk.
		896209	290 x 38 x 25	E 0,35 mm	12 Stk.



PREMIUM Kehlnahtbürsten für Edelstahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von Edelstahl
- + Besonders zum Reinigen von Kehlnähten

Vorteile

- + Befreit durch ihren V-förmigen Besatz besonders schwer zugängliche Stellen von Schlacken und Zunder
- + Robuste Bauweise für schwere Arbeiten
- + Ausgestattet mit hochwertigem Buchenholzgriff
- + Draht aus hochwertigem Edelstahl verhindert Rosten des Werkstücks

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	90HKDG	199689	290 x 35 x 135	E 0,35 mm 12 Stk.



PREMIUM Allzweckbürsten für Edelstahl



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Farbe und Lack, zum Entgraten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Edelstahl

Vorteile

- + Mit ergonomischem Kunststoffgriff für angenehme Handhabung
- + Universell einsetzbares Werkzeug mit höchster Standzeit

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	90SDW	896224	260 x 10 x 28	E 0,3 mm 12 Stk.



PREMIUM Bremsattelbürsten für Edelstahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von Edelstahl
- + Besonders zum Entfernen von festsitzendem Bremsabrieb

Vorteile

- + Handliche Bürste dank des Zweikomponentengriffes
- + Trotz ihres schmalen Besatzes ist sie überaus kräftig in der Reinigung

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	90HBSDG	34203496	225 x 12 x 90	E 0,35 mm 10 Stk.

★★★
PREMIUM
PREMIUM Feinbürsten
für Edelstahl



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von Edelstahl
- + Für sehr feine Arbeiten, beliebt bei Uhrmachern und Goldschmieden

Vorteile

- + Zeichnet sich vor allem durch ihren hohen Drahtbesatz aus
- + Ideal zum Auftragen von Lösungs- und Reinigungsmitteln

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	90HFDW	34203500	225 x 20 x 110	E 0,15 mm	12 Stk.

★★★
PREMIUM
PREMIUM Universelle Handbürsten
für Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von Nichteisenmetallen
- + Ideal zum Entgraten, Säubern von Schweißnähten und Reinigen von Oberflächen

Vorteile

- + Ausgestattet mit hochwertigem Buchenholzgriff
- + Draht aus Messing erzielt beste Ergebnisse auf Werkstücken aus Nichteisenmetallen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	90HDW	895581	290 x 28 x 25	M 0,35 mm	12 Stk.
		896219	290 x 32 x 25	M 0,35 mm	12 Stk.
		896220	290 x 38 x 25	M 0,35 mm	12 Stk.

★★★
PREMIUM
PREMIUM Allzweckbürsten
für Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Farbe und Lack, zum Entgraten sowie zur Oberflächenvorbereitung und Feinbearbeitung von Nichteisenmetallen

Vorteile

- + Mit ergonomischem Kunststoffgriff für angenehme Handhabung
- + Draht aus Messing erzielt beste Ergebnisse auf Werkstücken aus Nichteisenmetallen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	90SDW	199678	260 x 10 x 28	M 0,3 mm	24 Stk.



PREMIUM Zündkerzenbürsten

für Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Für feine Arbeiten auf Nichteisenmetallen
- + Ideal für die Bearbeitung der Kontaktstellen von Zündkerzen

Vorteile

- + Draht aus Messing erzielt beste Ergebnisse auf Werkstücken aus Nichteisenmetallen
- + Ausgestattet mit hochwertigem Buchenholzgriff
- + Dünner Draht für schonendes Bürsten

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	90ZK	903434	145 x 18 x 35	M 0,15 mm	12 Stk.



PREMIUM Bremsattelbürsten

für Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von Nichteisenmetallen
- + Besonders zum Entfernen von festsitzendem Bremsabrieb

Vorteile

- + Handliche Bürste dank des Zweikomponentengriffes
- + Trotz ihres schmalen Besatzes ist sie überaus kräftig in der Reinigung und hält großen Belastungen stand

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	90HBSDG	34203497	225 x 12 x 90	M 0,25 mm	10 Stk.



PREMIUM Feinbürsten

für Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von Nichteisenmetallen
- + Für sehr feine Arbeiten, beliebt bei Uhrmachern und Goldschmieden

Vorteile

- + Zeichnet sich vor allem durch ihren hohen Drahtbesatz aus
- + Ideal zum Auftragen von Lösungs- und Reinigungsmitteln

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	90HFDW	34203498	225 x 20 x 110	M 0,15 mm	12 Stk.



PREMIUM Zylindrische Rohrbürsten

für Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von Nichteisenmetallen
- + Für schwer zugängliche Stellen
- + Besonders zum Innenreinigen von Bohrlöchern und Rohren

Vorteile

- + Passt sich durch ihre Flexibilität perfekt an die Werkstückoberfläche an
- + Einfache Handhabung dank verzinktem Draht und einfacher Besatzspirale

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	18ROODW	34203529	4 - 300	M 0,06 mm	10 Stk.
		34203530	6 - 300	M 0,1 mm	10 Stk.
		34203541	8 - 300	M 0,12 mm	10 Stk.
		34203542	10 - 300	M 0,15 mm	10 Stk.
		34203543	15 - 300	M 0,15 mm	10 Stk.
		34203544	20 - 300	M 0,15 mm	10 Stk.



PREMIUM Handfeger

universell einsetzbar



Anwendungen

- + Für den universellen Einsatz in Werkstätten
- + Zum Entfernen von grobem und leicht haftendem Schmutz

Vorteile

- + Der Besatz aus glatter Kunststoffaser kann leicht gereinigt werden und verschmutzt somit keine anderen Oberflächen
- + Die Wasseraufnahme der Borsten ist sehr gering, daher auch ideal für feuchte Umgebungen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	90HBDG	34203514	320 x 35 x 175	PP 0,4 mm	12 Stk.

★★★
PREMIUM

PREMIUM Zylindrische Rohrbürsten

universell einsetzbar



Anwendungen

- + Für den universellen Einsatz
- + Für schwer zugängliche Stellen
- + Besonders zum Innenreinigen von Bohrlöchern und Röhren

Vorteile

- + Passt sich durch ihre Flexibilität perfekt an die Werkstückoberfläche an
- + Einfache Handhabung dank verzinktem Drehdraht und einfacher Besatzspirale

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	18ROODG	34203557	6 - 300	PA 0,2 mm	10 Stk.
		34203571	8 - 300	PA 0,2 mm	10 Stk.
		34203572	10 - 300	PA 0,25 mm	10 Stk.

★★★
PREMIUM

PREMIUM Rohrbürsten

universell einsetzbar



Anwendungen

- + Für den universellen Einsatz
- + Besonders zum Entgraten von Bohrungen, Röhren oder O-Ringeinstichen
- + Sowohl zur Handanwendung als auch auf Bohrmaschinen geeignet unter Berücksichtigung der max. zulässigen Drehzahl

Vorteile

- + Einfache Handhabung dank verzinktem Drehdraht und einfacher Besatzspirale
- + Eignet sich zum Polieren oder Säubern von komplexen Werkstücken wie Düsen
- + Die Schleifborsten sind auch an den Seiten wirksam – dadurch kann eine Kantenverrundung an Bohrungsübergängen erreicht werden

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	18RODK	34203595	10	C120 0,6 mm	10 Stk.
		34203596	16	C120 0,6 mm	10 Stk.
		34203597	20	C120 0,6 mm	10 Stk.
		34203598	25	C120 0,6 mm	10 Stk.

Flexible Schleifmittel - Fächerscheiben



PREMIUM LONGLIFE Fächerscheiben

für Stahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Schleifanwendungen auf verschiedenen Stahlqualitäten
- + Für den Flächenschliff und zur Schweißnahtbearbeitung

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für hohen Abtrag
- + Korngröße 80/120 für feines Arbeiten
- + Beste Ergebnisse bei Verwendung auf leistungsstarken Winkelschleifern

Vorteile

- + LONGLIFE-Technologie für höchste Lebensdauer
- + 100-prozentige Nutzung der Scheibe durch einfaches Trimmen
- + Höchste Abtragsleistung dank High-Tech-Zirkongewebe
- + Perfekte Anpassung an die Werkstückoberflächen garantieren saubere Schleifübergänge

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	28NF	34063393	115 x 22,23	ZA 40 S- B	10 Stk.
		34063394	115 x 22,23	ZA 60 S- B	10 Stk.
		34063396	115 x 22,23	ZA 80 S- B	10 Stk.
		34063397	115 x 22,23	ZA 120 S- B	10 Stk.
		34063388	125 x 22,23	ZA 40 S- B	10 Stk.
		34063389	125 x 22,23	ZA 60 S- B	10 Stk.
		34063390	125 x 22,23	ZA 80 S- B	10 Stk.
		34063391	125 x 22,23	ZA 120 S- B	10 Stk.
		34063398	150 x 22,23	ZA 40 S- B	10 Stk.
		34063399	150 x 22,23	ZA 60 S- B	10 Stk.
		34063402	178 x 22,23	ZA 40 S- B	10 Stk.
		34063403	178 x 22,23	ZA 60 S- B	10 Stk.



PREMIUM Fächerscheiben

für Stahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Schleifanwendungen auf verschiedenen Stahlqualitäten

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für hohen Abtrag
- + Korngröße 80/120 für feines Arbeiten
- + Beste Ergebnisse bei Verwendung auf leistungsstarken Winkelschleifern

Vorteile

- + Beste Oberflächenergebnisse auf Stahl bei Flächen- und Kantenschliff sowie bei Entgratungsarbeiten
- + Sehr gute Lebensdauer
- + Trägerteller aus stabilem Glasfasergewebe

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP		
 	27A	668630	115 x 22,2	A 40 S- B	10 Stk.	
	668631	115 x 22,2	A 60 S- B	10 Stk.		
	668632	115 x 22,2	A 80 S- B	10 Stk.		
	668633	115 x 22,2	A 120 S- B	10 Stk.		
	668634	125 x 22,2	A 40 S- B	10 Stk.		
	668635	125 x 22,2	A 60 S- B	10 Stk.		
	668637	125 x 22,2	A 80 S- B	10 Stk.		
	896379	125 x 22,2	A 120 S- B	10 Stk.		
	668638	178 x 22,2	A 40 S- B	10 Stk.		
	668640	178 x 22,2	A 60 S- B	10 Stk.		
	668641	178 x 22,2	A 80 S- B	10 Stk.		
		28A	668679	115 x 22,2	A 40 S- B	10 Stk.
		795077	115 x 22,2	A 60 S- B	10 Stk.	
699984		115 x 22,2	A 80 S- B	10 Stk.		
668681		125 x 22,2	A 40 S- B	10 Stk.		
728528		125 x 22,2	A 60 S- B	10 Stk.		
817672		125 x 22,2	A 80 S- B	10 Stk.		

BASIC ★ **BASIC Fächerscheiben**
für Stahl



Anwendungen

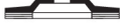
- + Geeignet für Anwendungen auf verschiedenen Stahlqualitäten

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für hohen Abtrag
- + Korngröße 80/120 für feines Arbeiten

Vorteile

- + Gute Oberflächenergebnisse auf Stahl bei Flächen- und Kantenschliff sowie bei Entgratungsarbeiten
- + Feine Oberflächenstruktur durch die Verwendung von Aluminiumoxid-Schleifkorn

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP		
 	27A	34207216	115 x 22,23	A 40 S- B	10 Stk.	
	34207217	115 x 22,23	A 60 S- B	10 Stk.		
	34207231	115 x 22,23	A 80 S- B	10 Stk.		
	34207233	115 x 22,23	A 120 S- B	10 Stk.		
	34207235	125 x 22,23	A 40 S- B	10 Stk.		
	34207236	125 x 22,23	A 60 S- B	10 Stk.		
	34207237	125 x 22,23	A 80 S- B	10 Stk.		
	34207238	125 x 22,23	A 120 S- B	10 Stk.		
		28A	34206858	125 x 22,23	A 40 S- B	10 Stk.
		34206860	125 x 22,23	A 60 S- B	10 Stk.	
34206891		125 x 22,23	A 80 S- B	10 Stk.		
34206892		125 x 22,23	A 120 S- B	10 Stk.		

★★★ PREMIUM **PREMIUM CERAMIC Fächerscheiben**
für Edelstahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Schleifanwendungen auf verschiedenen Edelstahlqualitäten

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für hohen Abtrag

Vorteile

- + Höchster Materialabtrag am Werkstück dank keramischem Korn
- + Kühler Schliff dank „Top-Size“ Beschichtung verhindert Verfärbungen am Werkstück und damit mühevoll Nacharbeiten
- + Gleichmäßige Oberflächengüte durch selbständiges Nachschärfen des Schleifkorns über die gesamte Lebensdauer der Scheibe
- + Form 28N: Fokus auf nachhaltige Ressourcen - der Trägerkörper dieser Fächerscheibe besteht aus 35% regenerierten Materialien

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	27A	645130	115 x 22,23	CA 40 R- B	10 Stk.
		645132	115 x 22,23	CA 60 R- B	10 Stk.
		645135	125 x 22,23	CA 40 R- B	10 Stk.
		645137	125 x 22,23	CA 60 R- B	10 Stk.
	28A	719797	115 x 22,23	CA 40 R- B	10 Stk.
		719798	115 x 22,23	CA 60 R- B	10 Stk.
		719799	125 x 22,23	CA 40 R- B	10 Stk.
		719800	125 x 22,23	CA 60 R- B	10 Stk.
	28N	719846	125 x 22,23	CA 40 R- B	10 Stk.
		719847	125 x 22,23	CA 60 R- B	10 Stk.

★★★ PREMIUM **PREMIUM CERABOND X Fächerscheiben**
für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Schleifanwendungen auf verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Bestens geeignet für Flachsleifen, Kantenschleifen sowie zur Entfernung von Schweißnähten

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für hohen Abtrag
- + Korngröße 80 für feines Arbeiten
- + Beste Ergebnisse bei Verwendung auf leistungsstarken Winkelschleifern

Vorteile

- + Höchster Materialabtrag
- + Außergewöhnliche Lebensdauer
- + 100-prozentige Nutzung der Scheibe
- + Form 28N: Fokus auf nachhaltige Ressourcen - der Trägerkörper dieser Fächerscheibe besteht aus 35% regenerierten Materialien

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	27A	34576446	100 x 16	CA40+Q-B	5 Stk.
		34576448	100 x 16	CA60+Q-B	5 Stk.
		34576449	100 x 16	CA 80 Q- B	5 Stk.
		34576529	115 x 22,23	CA40+Q-B	5 Stk.
		34576530	115 x 22,23	CA60+Q-B	5 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	34576551	115 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Stk.	
	34577061	125 x 22,23	CA40+Q-B	5 Stk.	
	34577063	125 x 22,23	CA60+Q-B	5 Stk.	
	34577064	125 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Stk.	
	34577069	150 x 22,23	CA40+Q-B	5 Stk.	
	34577070	150 x 22,23	CA60+Q-B	5 Stk.	
	34577071	150 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Stk.	
	34577077	178 x 22,23	CA40+Q-B	5 Stk.	
	34577078	178 x 22,23	CA60+Q-B	5 Stk.	
	34577079	178 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Stk.	
	28A 	34576552	115 x 22,23	CA40+Q-B	5 Stk.
		34576553	115 x 22,23	CA60+Q-B	5 Stk.
		34576554	115 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Stk.
34577065		125 x 22,23	CA40+Q-B	5 Stk.	
34577066		125 x 22,23	CA60+Q-B	5 Stk.	
34577067		125 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Stk.	
34577080		178 x 22,23	CA40+Q-B	5 Stk.	
34577081		178 x 22,23	CA60+Q-B	5 Stk.	
34577082		178 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Stk.	
28N 		34577423	115 x 22,23	CA40+Q-B	5 Stk.
	34577424	115 x 22,23	CA60+Q-B	5 Stk.	
	34577425	115 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Stk.	
	34577427	125 x 22,23	CA40+Q-B	5 Stk.	
	34577428	125 x 22,23	CA60+Q-B	5 Stk.	
	34577429	125 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Stk.	
	34577430	150 x 22,23	CA40+Q-B	5 Stk.	
	34577431	150 x 22,23	CA60+Q-B	5 Stk.	
	34577432	150 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Stk.	
	34577433	178 x 22,23	CA40+Q-B	5 Stk.	
	34577434	178 x 22,23	CA60+Q-B	5 Stk.	



PREMIUM 2in1 Fächerscheiben

für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Schleifanwendungen auf verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Für die Schweißnahtbearbeitung sowie den Kanten- und Flächenschliff

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für hohen Abtrag
- + Korngröße 80/120 für feines Arbeiten
- + Beste Ergebnisse bei Verwendung auf leistungsstarken Winkelschleifern

Vorteile

- + Höchste Abtragsleistung
- + Sehr lange Lebensdauer
- + Chemische Reinheit verhindert Korrosionsbildung, Lochfraß und Reduktion der Dauerfestigkeit und führt somit auch zu besten Ergebnissen auf Edelstahl

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP		
	27A		729764	100 x 16	ZA 40 Q- B	10 Stk.
			730559	100 x 16	ZA 60 Q- B	10 Stk.
			668642	115 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Stk.
			668644	115 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Stk.
			668649	115 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Stk.
			643803	115 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Stk.
			668663	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Stk.
			668664	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Stk.
			668665	125 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Stk.
			643805	125 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Stk.
			519212	150 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Stk.
			519213	150 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Stk.
			668670	178 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Stk.
			668672	178 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Stk.
			668673	178 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Stk.
643807	178 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Stk.			
	28A		668686	115 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Stk.
			668687	115 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Stk.
			668691	115 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Stk.
			846344	115 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Stk.
			668692	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Stk.
			668693	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Stk.
			668694	125 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Stk.
			645145	125 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Stk.
			668696	178 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Stk.
			668697	178 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Stk.


PREMIUM LONGLIFE C-TRIM Fächerscheiben
 für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für den Kantenschliff sowie zur Schweißnahtbearbeitung auf verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für hohen Abtrag
- + Korngröße 80/120 für feines Arbeiten
- + Beste Ergebnisse bei Verwendung auf leistungsstarken Winkelschleifern

Vorteile

- + LONGLIFE-Technologie für längste Lebensdauer
- + Dank Trimmöglichkeit kann die Scheibe zu 100% genutzt und immer auf neuem Leinen geschliffen werden
- + Verdichtetes Leinen am Rand der Scheibe sorgt für eine hohe Stabilität beim Kantenschleifen
- + Fokus auf nachhaltige Ressourcen - der Trägerkörper dieser Fächerscheibe besteht aus 35% regenerierten Materialien

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP		
	28N		34239191	115 x 22,23	ZA 40 T- B	10 Stk.
			34239192	115 x 22,23	ZA 60 T- B	10 Stk.
			34239193	115 x 22,23	ZA 80 T- B	10 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	34239194	115 x 22,23	ZA 120 T- B	10 Stk.
	34239195	125 x 22,23	ZA 40 T- B	10 Stk.
	34239196	125 x 22,23	ZA 60 T- B	10 Stk.
	34239197	125 x 22,23	ZA 80 T- B	10 Stk.
	34239198	125 x 22,23	ZA 120 T- B	10 Stk.
	34382292	150 x 22,23	ZA 40 T- B	10 Stk.
	34382293	150 x 22,23	ZA 60 T- B	10 Stk.
	34382294	150 x 22,23	ZA 80 T- B	10 Stk.
	34382295	150 x 22,23	ZA 120 T- B	10 Stk.
	34239199	178 x 22,23	ZA 40 T- B	10 Stk.
	34239200	178 x 22,23	ZA 60 T- B	10 Stk.
	34239221	178 x 22,23	ZA 80 T- B	10 Stk.
	34239222	178 x 22,23	ZA 120 T- B	10 Stk.


PREMIUM LONGLIFE Fächerscheiben
 für Stahl & Edelstahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Schleifanwendungen auf verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Für problemlose Schweißnahtbearbeitung sowie für den Flächenschliff

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für hohen Abtrag
- + Korngröße 80/120 für feines Arbeiten
- + Beste Ergebnisse bei Verwendung auf leistungsstarken Winkelschleifern

Vorteile

- + LONGLIFE-Technologie für höchste Lebensdauer
- + Überdurchschnittlicher Abtrag
- + Dank der erhöhten Anzahl engliegender Lamellen hält die Scheibe auch größten Belastungen stand
- + Fokus auf nachhaltige Ressourcen - der Trägerkörper dieser Fächerscheibe besteht aus 35% regenerierten Materialien

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	28N	680369	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Stk.
	680373	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Stk.	
	680376	115 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Stk.	
	680377	115 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Stk.	
	680379	125 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Stk.	
	680380	125 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Stk.	
	680383	125 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Stk.	
	680386	125 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Stk.	
	680387	178 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Stk.	
	680388	178 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Stk.	

★★★ PREMIUM **PREMIUM FASTCUT Fächerscheiben**
für Stahl & Edelstahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Schleifanwendungen auf verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten sowie teilweise auf Aluminium

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für hohen Abtrag
- + Korngröße 80 für feines Arbeiten
- + Beste Ergebnisse bei Verwendung auf leistungsstarken Winkelschleifern

Vorteile

- + Höchster Abtrag dank FASTCUT-Technologie
- + Produkt bleibt über die gesamte Lebensdauer sehr aggressiv
- + Kühler Schliff dank „Top-Size“ Beschichtung - verhindert Verfärbungen am Werkstück und damit mühevolles Nacharbeiten
- + Form 28N: Fokus auf nachhaltige Ressourcen - der Trägerkörper dieser Fächerscheibe besteht aus 35% regenerierten Materialien

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
  <p>27A</p>	160229	115 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Stk.
	160230	115 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Stk.
	160235	115 x 22,2	ZA 80 P- B	10 Stk.
	160240	125 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Stk.
	160242	125 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Stk.
	160244	125 x 22,2	ZA 80 P- B	10 Stk.
	160245	178 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Stk.
	160246	178 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Stk.
 <p>28A</p>	160249	115 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Stk.
	160251	115 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Stk.
	160252	115 x 22,2	ZA 80 P- B	10 Stk.
	160254	125 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Stk.
	160255	125 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Stk.
	160256	125 x 22,2	ZA 80 P- B	10 Stk.
 <p>28N</p>	458034	125 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Stk.
	458033	125 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Stk.
	458031	125 x 22,2	ZA 80 P- B	10 Stk.

★★★ PREMIUM **PREMIUM OVERLAP Fächerscheiben**
für Stahl & Edelstahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Schleifanwendungen auf verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Zur Bearbeitung von schwer zugänglichen Stellen

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für hohen Abtrag

Vorteile

- + Ideal für die Nachbearbeitung von Kehlnähten, Nuten und Rillen dank 10 mm überstehender Lamellen
- + Sehr gute Abtragsleistung und Lebensdauer

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
  <p>27A</p>	34206408	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Stk.
	34206409	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Stk.
	540688	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Stk.
	540689	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Stk.

★★★ PREMIUM **PREMIUM COMBI Fächerscheiben**
für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Zum Abtragen von Material und Finishen von Oberflächen auf verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten

Wir empfehlen

- + Korngröße 120 für feines Arbeiten
- + Regelbare Winkelschleifer für beste Ergebnisse

Vorteile

- + Durch die Kombination von Schleifsteinen und -vlies können das Abtragen von Material und Finishen der Oberflächen gleichzeitig durchgeführt und somit kann ein optimales Ergebnis erzielt werden
- + Hohe Lebensdauer
- + Speziell entwickelt, um auf nicht regelbaren Winkelschleifern bei hohen Drehzahlen gute Ergebnisse zu erzielen (max. 80 m/s)

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	27A	742167	115 x 22,23	120-M	5 Stk.
		742168	125 x 22,23	120-M	5 Stk.

★★★ PREMIUM **PREMIUM X-LOCK Fächerscheiben**
für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Anwendungen auf verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten mit neuen Bosch-Winkelschleifern

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für hohen Abtrag
- + Korngröße 80 für feines Arbeiten

Vorteile

- + Neues Aufspannsystem X-LOCK für schnellsten Scheibenwechsel und einfache Handhabung
- + Sichere Montage dank Klick-Geräusch beim Aufspannen
- + Höchste Aggressivität und Lebensdauer
- + Form 28N: Fokus auf nachhaltige Ressourcen - der Trägerkörper dieser Fächerscheibe besteht aus 35% regenerierten Materialien

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	27A	34428482	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Stk.
		34428483	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Stk.
		34428484	115 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Stk.
		34428311	125 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Stk.
		34428312	125 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Stk.
		34428313	125 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Stk.
			28N	34428486	115 x 22,23
34428487	115 x 22,23			ZA 60 Q- B	10 Stk.
34428488	115 x 22,23			ZA 80 Q- B	10 Stk.
34428490	125 x 22,23			ZA 40 Q- B	10 Stk.
34428511	125 x 22,23			ZA 60 Q- B	10 Stk.
34428512	125 x 22,23			ZA 80 Q- B	10 Stk.

★★★ **PREMIUM** **PREMIUM TWINFLAP Fächerscheiben**
für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Schleifanwendungen auf verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für hohen Abtrag
- + Beste Ergebnisse bei Verwendung auf leistungsstarken Winkelschleifern

Vorteile

- + Doppelte Lamellenanordnung für maximale Lebensdauer
- + Kombination aus Zirkonkorund und keramischen Korn für höchste Abtragsleistung
- + Form 28N: Fokus auf nachhaltige Ressourcen - der Trägerkörper dieser Fächerscheibe besteht aus 35% regenerierten Materialien

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	27A	34429823	115 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Stk.
		34429825	115 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Stk.
		34429827	125 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Stk.
		34429828	125 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Stk.
	28A	34429829	115 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Stk.
		34429830	115 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Stk.
		34429841	125 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Stk.
		34429842	125 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Stk.
	28N	34474190	115 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Stk.
		34474211	115 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Stk.
		34474212	125 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Stk.
		34474213	125 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Stk.

★★ **STANDARD** **STANDARD 2in1 Fächerscheiben**
für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Zur Anwendung auf verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für hohen Abtrag
- + Korngröße 80/120 für feines Arbeiten

Vorteile

- + Sehr gutes Verhältnis zwischen Lebensdauer und spezifischem Abtrag
- + Einfache Handhabung
- + Form 28N: Fokus auf nachhaltige Ressourcen - der Trägerkörper dieser Fächerscheibe besteht aus 35% regenerierten Materialien

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	27A	843806	100 x 16	ZA 40 Q- B	10 Stk.
		455324	100 x 16	ZA 60 Q- B	10 Stk.
		572473	115 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Stk.
		454393	115 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Stk.
		455312	115 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Stk.
		50801	115 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Stk.
		824385	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Stk.
		455303	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Stk.
		458587	125 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Stk.
		243069	125 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	139648	150 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Stk.
	139651	150 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Stk.
	139653	150 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Stk.
	580650	178 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Stk.
	454396	178 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Stk.
	455314	178 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Stk.
	243071	178 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Stk.
28A	537021	115 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Stk.
	537084	115 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Stk.
	537089	115 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Stk.
	537093	115 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Stk.
	537095	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Stk.
	537097	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Stk.
	537110	125 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Stk.
	537111	125 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Stk.
	537112	178 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Stk.
	537113	178 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Stk.
	537114	178 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Stk.
	537115	178 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Stk.
28N	847917	115 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Stk.
	847924	115 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Stk.
	847927	115 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Stk.
	247165	115 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Stk.
	847921	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Stk.
	847925	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Stk.
	847928	125 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Stk.
	247366	125 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Stk.
	847923	178 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Stk.
	847926	178 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Stk.
	847929	178 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Stk.
	247175	178 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Stk.

★★ STANDARD STANDARD SOFTJOB Fächerscheiben

für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Zur Oberflächenverbesserung und Vorbereitung von Schweißarbeiten sowie dem Säubern von Schweißnähten auf verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Zur Bearbeitung von Konturen, profilierten Oberflächen, Geländern und Rohren sowie zum Reinigen von Rost und Farbrückständen

Vorteile

- + Maximale Flexibilität dank spezifischer Bauweise
- + Perfekt für schwer zugängliche Stellen durch versetzte Anordnung des Leinens

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für hohen Abtrag
- + Korngröße 80/120 für feines Arbeiten

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	28S	246987	115 x 22,23	ZA 40 - B	10 Stk.
		246988	115 x 22,23	ZA 60 - B	10 Stk.
		246990	115 x 22,23	ZA 80 - B	10 Stk.
		246994	115 x 22,23	ZA 120 - B	10 Stk.
		246995	125 x 22,23	ZA 40 - B	10 Stk.
		246996	125 x 22,23	ZA 60 - B	10 Stk.
		246998	125 x 22,23	ZA 80 - B	10 Stk.
		247001	125 x 22,23	ZA 120 - B	10 Stk.

★★ STANDARD STANDARD TWINFLAP Fächerscheiben

für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Schleifanwendungen auf verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für hohen Abtrag
- + Korngröße 80 für feines Arbeiten
- + Beste Ergebnisse bei Verwendung auf leistungsstarken Winkelschleifern

Vorteile

- + Doppelte Lamellenanordnung für maximale Lebensdauer
- + Zirkonkorund für sehr hohe Abtragsleistung
- + Form 28N: Fokus auf nachhaltige Ressourcen - der Trägerkörper dieser Fächerscheibe besteht aus 35% regenerierten Materialien

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	27A	34441260	115 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Stk.
		34441311	115 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Stk.
		34441312	115 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Stk.
		34601407	125 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Stk.
		34601408	125 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Stk.
		34601409	125 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Stk.
	28A	34441314	115 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Stk.
		34441315	115 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Stk.
		34441317	115 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Stk.
		34601410	125 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Stk.
		34601411	125 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	34601412	125 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Stk.
	28N 34474187	115 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Stk.
	34474188	115 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Stk.
	34474189	115 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Stk.
	34601413	125 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Stk.
	34601414	125 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Stk.
	34601415	125 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Stk.

BASIC ★ **BASIC 2in1 Fächerscheiben**
für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

+ Geeignet für Anwendungen auf verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für hohen Abtrag
- + Korngröße 80/120 für feines Arbeiten

Vorteile

- + Guter spezifischer Abtrag mit 30% mehr Leistung im Vergleich zum Vorgänger
- + Gute Lebensdauer
- + Einfache Handhabung
- + Form 28N: Fokus auf nachhaltige Ressourcen - der Trägerkörper dieser Fächerscheibe besteht aus 35% regenerierten Materialien

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	27A 34318361	100 x 16	ZA 60 Q- B	10 Stk.
	34318362	100 x 16	ZA 80 Q- B	10 Stk.
	34318364	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Stk.
	34318365	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Stk.
	34318366	115 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Stk.
	34318368	115 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Stk.
	34318369	125 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Stk.
	34318370	125 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Stk.
	34318391	125 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Stk.
	34318392	125 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Stk.
	34318393	150 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Stk.
	34318394	150 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Stk.
	34318395	150 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Stk.
	34318396	150 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Stk.
	34318398	178 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Stk.
	34318400	178 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Stk.
	34318533	178 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Stk.
	34318534	178 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Stk.
		28A 34318539	115 x 22,23	ZA 40 Q- B
34318551		115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Stk.
34318552		115 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Stk.
34318553		115 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Stk.
34318554		125 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
 28N	34318555	125 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Stk.
	34318557	125 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Stk.
	34318558	125 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Stk.
	34318563	178 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Stk.
	34318564	178 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Stk.
	34318566	178 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Stk.
	34318567	178 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Stk.
	34318568	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Stk.
	34318569	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Stk.
	34318570	115 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Stk.
	34318571	115 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Stk.
	34318572	125 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Stk.
	34318573	125 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Stk.
	34318574	125 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Stk.
	34318576	125 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Stk.



PREMIUM Fächerscheiben

für Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Schleifanwendungen auf Nichteisenmetallen, insbesondere schwierig zu schleifenden Materialien wie Aluminium, Aluminiumbronze, Aluminiumlegierung, Kupfer, Bronze, Messing und Neusilber

Vorteile

- + Spezifikation verhindert das übliche Verschmieren und Abstumpfen der Fächerscheibe
- + Selbstreinigung und Schärfung der Scheibe während des Werkstoffabriebs dank zugeführtem Keramikkorn

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für hohen Abtrag
- + Korngröße 80/120 für feines Arbeiten

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
 27A	707005	115 x 22,23	CA 40 N- B	10 Stk.
	707007	115 x 22,23	CA 60 N- B	10 Stk.
	707008	115 x 22,23	CA 80 N- B	10 Stk.
	707010	115 x 22,23	CA 120 N- B	10 Stk.
	707011	125 x 22,23	CA 40 N- B	10 Stk.
	707012	125 x 22,23	CA 60 N- B	10 Stk.
	707013	125 x 22,23	CA 80 N- B	10 Stk.
	707014	125 x 22,23	CA 120 N- B	10 Stk.
	707015	178 x 22,23	CA 40 N- B	10 Stk.
	707016	178 x 22,23	CA 60 N- B	10 Stk.





STANDARD Fächerscheiben für Gestein



Anwendungen

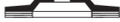
- + Zur Bearbeitung von Hart- und Weichgestein und Glas

Wir empfehlen

- + Korngrößen 60 für hohen Abtrag
- + Korngrößen 80-400 für feines Arbeiten und zum Finishen

Vorteile

- + Sehr hoher Komfort bei der Bearbeitung von Gestein
- + Siliciumcarid für gute Standzeit und hohe Agressivität auf Stein und Glas
- + Trimmbarer Trägerkörper ermöglicht eine 100%ige Verwendung des Schleifleins

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
 	28N	750507	115 x 22,23	C 60 U- B	10 Stk.
	750510	115 x 22,23	C 80 U- B	10 Stk.	
	750511	115 x 22,23	C 120 U- B	10 Stk.	
	750526	115 x 22,23	C 220 U- B	10 Stk.	
	750532	115 x 22,23	C 400 U- B	10 Stk.	
	750535	178 x 22,23	C 60 U- B	10 Stk.	
	750536	178 x 22,23	C 80 U- B	10 Stk.	
	750537	178 x 22,23	C 120 U- B	10 Stk.	
	750540	178 x 22,23	C 220 U- B	10 Stk.	
	750541	178 x 22,23	C 400 U- B	10 Stk.	

Flexible Schleifmittel - Fiberscheiben



PREMIUM CERABOND X Naturfaserscheiben

für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für grobe Schleifarbeiten sowie zum Entrosten und Entgraten von harten Oberflächen aus Stahl und Edelstahl

Vorteile

- + Schnellster Abtrag dank einzigartiger Kornstruktur
- + Durchgängige Aggressivität und Standhaftigkeit
- + Höchste Lebensdauer durch Kühlschicht
- + Ausgewogenes Preis-Leistungsverhältnis
- + Umweltschonender, trimmbarer Trägerkörper

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP
	DISC-N 34617406	115 x 22	36	13300	10 Stk.
	34617421	125 x 22	36	12250	10 Stk.
	34617422	180 x 22	36	8600	10 Stk.



PREMIUM ZA-P48 N Naturfaserscheiben

für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für grobe Schleifarbeiten sowie zum Entrosten und Entgraten von normalen und harten Oberflächen aus Stahl und Edelstahl

Wir empfehlen

- + Korngröße 36 für maximalen Abtrag
- + Korngröße 60 für allgemeine Schleifarbeiten

Vorteile

- + Zirkonkorund und eine zusätzliche Kühlschicht sorgen für sehr guten Abtrag
- + Umweltschonender, trimmbarer Trägerkörper aus Jutefaser garantiert höchste Lebensdauer
- + Trägerkörper unterstützt den Abtransport der Hitze und sorgt für einen kühlen Schliff

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP
	DISC-N 706128	115 x 22	36	13300	10 Stk.
	205056	115 x 22	60	13300	10 Stk.
	706129	125 x 22	36	12250	10 Stk.
	205058	125 x 22	60	12250	10 Stk.
	706130	180 x 22	36	8600	10 Stk.



PREMIUM ZA-P43 V Vulkanisierte Fiberscheiben für Stahl



Anwendungen

- + Für grobe und feine Schleifarbeiten sowie zum Entrosten und Entgraten von Oberflächen aus Stahl

Wir empfehlen

- + Korngröße 24/36/40/60 für maximalen Abtrag
- + Korngröße 80/120 zur Feinbearbeitung

Vorteile

- + Zirkonkorund sorgt für eine hohe Aggressivität beim Arbeiten auf Stahl und für sehr guten Abtrag
- + Geringe Vibrationsentwicklung für komfortables Arbeiten

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP	
	DISC-V	706068	115 x 22 / 4	24	13300	25 Stk.
	706069	115 x 22 / 4	36	13300	25 Stk.	
	706071	115 x 22 / 4	40	13300	25 Stk.	
	706072	115 x 22 / 4	60	13300	25 Stk.	
	706073	115 x 22 / 4	80	13300	25 Stk.	
	706074	115 x 22 / 4	120	13300	25 Stk.	
	706075	125 x 22 / 4	24	12300	25 Stk.	
	706076	125 x 22 / 4	36	12300	25 Stk.	
	706077	125 x 22 / 4	40	12300	25 Stk.	
	706078	125 x 22 / 4	60	12300	25 Stk.	
	706079	125 x 22 / 4	80	12300	25 Stk.	
	706082	125 x 22 / 4	120	12300	25 Stk.	
	706084	180 x 22 / 4	24	8600	25 Stk.	
	706088	180 x 22 / 4	36	8600	25 Stk.	
	706090	180 x 22 / 4	60	8600	25 Stk.	
	706091	180 x 22 / 4	80	8600	25 Stk.	



PREMIUM CERABOND X Fiberscheiben für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für grobe Schleifarbeiten sowie zum Entrosten und Entgraten von harten Oberflächen aus Stahl und Edelstahl

Wir empfehlen

- + Korngröße 24/36/40/60 für maximalen Abtrag
- + Korngröße 80/120 zur Feinbearbeitung

Vorteile

- + Schnellster Abtrag dank einzigartiger Kornstruktur
- + Durchgängige Aggressivität
- + Höchste Lebensdauer dank Kühlschicht

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP	
	DISC-V	34486168	115 x 22 / 4	24	13300	25 Stk.
	34486170	115 x 22 / 4	36	13300	25 Stk.	
	34486193	115 x 22 / 4	40	13300	25 Stk.	
	34486194	115 x 22 / 4	60	13300	25 Stk.	
	34486195	115 x 22 / 4	80	13300	25 Stk.	
	34486196	115 x 22 / 4	120	13300	25 Stk.	

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP
	34486197	125 x 22 / 4	24	12300	25 Stk.
	34486199	125 x 22 / 4	36	12300	25 Stk.
	34486201	125 x 22 / 4	40	12300	25 Stk.
	34486202	125 x 22 / 4	60	12300	25 Stk.
	34486204	125 x 22 / 4	80	12300	25 Stk.
	34486205	125 x 22 / 4	120	12300	25 Stk.
	34537494	150 x 22 / 4	36	10200	25 Stk.
	34486206	180 x 22 / 4	24	8600	25 Stk.
	34486207	180 x 22 / 4	36	8600	25 Stk.
	34486209	180 x 22 / 4	40	8600	25 Stk.
	34486211	180 x 22 / 4	60	8600	25 Stk.
	34486214	180 x 22 / 4	80	8600	25 Stk.
	34486217	180 x 22 / 4	120	8600	25 Stk.



PREMIUM CERABOND X Fiberscheiben

für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für grobe Schleifarbeiten sowie zum Entrosten und Entgraten von harten Oberflächen aus Stahl und Edelstahl

Wir empfehlen

- + Korngröße 24/36/40/60 für maximalen Abtrag
- + Korngröße 80/120 zur Feinbearbeitung

Vorteile

- + Schnellster Abtrag dank einzigartiger Kornstruktur
- + Durchgängige Aggressivität
- + Höchste Lebensdauer dank Kühlschicht

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP	
	DISC-V	34480494	115 x 22 / 4	24	13300	50 Stk.
		34480447	115 x 22 / 4	36	13300	50 Stk.
		34480448	115 x 22 / 4	40	13300	50 Stk.
		34480449	115 x 22 / 4	60	13300	50 Stk.
		34480450	115 x 22 / 4	80	13300	50 Stk.
		34480471	115 x 22 / 4	120	13300	50 Stk.
		34480472	125 x 22 / 4	24	12300	50 Stk.
		34480473	125 x 22 / 4	36	12300	50 Stk.
		34480474	125 x 22 / 4	40	12300	50 Stk.
		34480475	125 x 22 / 4	60	12300	50 Stk.
		34480476	125 x 22 / 4	80	12300	50 Stk.
		34480477	125 x 22 / 4	120	12300	50 Stk.
		34480478	180 x 22 / 4	24	8600	50 Stk.
		34480479	180 x 22 / 4	36	8600	50 Stk.
		34480480	180 x 22 / 4	40	8600	50 Stk.
		34480491	180 x 22 / 4	60	8600	50 Stk.
		34480492	180 x 22 / 4	80	8600	50 Stk.
		34480493	180 x 22 / 4	120	8600	50 Stk.



PREMIUM ZA-P48 V Vulkanisierte Faserscheiben

für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für grobe und feine Schleifarbeiten sowie zum Entrosten und Entgraten von normalen und harten Oberflächen aus Stahl und Edelstahl

Wir empfehlen

- + Korngröße 24/36/40/60 für maximalen Abtrag
- + Korngröße 80/120 zur Feinbearbeitung

Vorteile

- + Zirkonkorund und eine zusätzliche Kühlschicht sorgen für sehr guten Abtrag
- + Zusätzliche Kühlschicht für hohe Lebensdauer
- + Sehr gutes Oberflächenfinish dank optimierter Unterlagenstärke

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP	
	DISC-V	34162979	115 x 22 / 4	24	13300	25 Stk.
	34162980	115 x 22 / 4	36	13300	25 Stk.	
	34162981	115 x 22 / 4	40	13300	25 Stk.	
	34162982	115 x 22 / 4	60	13300	25 Stk.	
	34162983	115 x 22 / 4	80	13300	25 Stk.	
	34162985	115 x 22 / 4	120	13300	25 Stk.	
	34162987	125 x 22 / 4	24	12300	25 Stk.	
	34162988	125 x 22 / 4	36	12300	25 Stk.	
	34162989	125 x 22 / 4	40	12300	25 Stk.	
	34162990	125 x 22 / 4	60	12300	25 Stk.	
	34163011	125 x 22 / 4	80	12300	25 Stk.	
	34163012	125 x 22 / 4	120	12300	25 Stk.	
	34163013	180 x 22 / 4	24	8600	25 Stk.	
	34163014	180 x 22 / 4	36	8600	25 Stk.	
	34163913	180 x 22 / 4	40	8600	50 Stk.	
	34163021	180 x 22 / 4	80	8600	25 Stk.	
	34163917	180 x 22 / 4	120	8600	50 Stk.	



PREMIUM ZA-P48 V Vulkanisierte Faserscheiben

für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für grobe und feine Schleifarbeiten sowie zum Entrosten und Entgraten von normalen und harten Oberflächen aus Stahl und Edelstahl

Wir empfehlen

- + Korngröße 24/36/40/60 für maximalen Abtrag
- + Korngröße 80/120 zur Feinbearbeitung

Vorteile

- + Zirkonkorund und eine zusätzliche Kühlschicht sorgen für sehr guten Abtrag
- + Zusätzliche Kühlschicht für hohe Lebensdauer
- + Sehr gutes Oberflächenfinish dank optimierter Unterlagenstärke

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP	
	DISC-V	34163024	115 x 22 / 4	24	13300	50 Stk.
	34163025	115 x 22 / 4	36	13300	50 Stk.	
	34163026	115 x 22 / 4	40	13300	50 Stk.	
	34163888	115 x 22 / 4	60	13300	50 Stk.	
	34163889	115 x 22 / 4	80	13300	50 Stk.	
	34163890	115 x 22 / 4	120	13300	50 Stk.	
	34163902	125 x 22 / 4	24	12300	50 Stk.	
	34163903	125 x 22 / 4	36	12300	50 Stk.	
	34163905	125 x 22 / 4	40	12300	50 Stk.	
	34163906	125 x 22 / 4	60	12300	50 Stk.	
	34163908	125 x 22 / 4	80	12300	50 Stk.	
	34163910	125 x 22 / 4	120	12300	50 Stk.	
	34163911	180 x 22 / 4	24	8600	50 Stk.	
	34163912	180 x 22 / 4	36	8600	50 Stk.	
	34163914	180 x 22 / 4	60	8600	50 Stk.	
34163915	180 x 22 / 4	80	8600	50 Stk.		


BASIC A-B01 V Vulkanisierte Fiberscheiben





für Stahl, Aluminium und Holz

Anwendungen

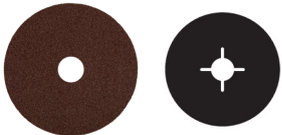
+ Geeignet für den universellen Einsatz auf Stahl, Nichteisenmetallen und Holz

Vorteile

+ Aluminiumoxid für lange Lebensdauer und hohe Aggressivität auf Stahl, Nichteisenmetallen und Holz

Wir empfehlen

- + Korngröße 16/24/36/40/60 für maximalen Abtrag
- + Korngröße 80/120 zur Feinbearbeitung

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP	
	DISC-V	34286491	115 x 22	24	13300	5 Stk.
	34286492	115 x 22	36	13300	5 Stk.	
	34286493	115 x 22	40	13300	5 Stk.	
	34286703	115 x 22	50	13300	5 Stk.	
	34286494	115 x 22	60	13300	5 Stk.	
	34286495	115 x 22	80	13300	5 Stk.	
	34286497	115 x 22	100	13300	5 Stk.	
	34286498	115 x 22	120	13300	5 Stk.	
	34286499	125 x 22	24	12300	5 Stk.	
	34286500	125 x 22	36	12300	5 Stk.	
	34286501	125 x 22	40	12300	5 Stk.	
	34286705	125 x 22	50	12300	5 Stk.	
	34286502	125 x 22	60	12300	5 Stk.	
	34286503	125 x 22	80	12300	5 Stk.	
	34286505	125 x 22	100	12300	5 Stk.	

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP
	34286506	125 x 22	120	12300	5 Stk.
	34286507	180 x 22	24	8600	5 Stk.
	34286508	180 x 22	36	8600	5 Stk.
	34286509	180 x 22	40	8600	5 Stk.
	34286706	180 x 22	50	8600	5 Stk.
	34286510	180 x 22	60	8600	5 Stk.
	34286511	180 x 22	80	8600	5 Stk.
	34286513	180 x 22	120	8600	5 Stk.

BASIC ★ **BASIC A-B02 V Vulkanisierte Fiberscheiben**
für Stahl, Nichteisenmetalle und Holz



Anwendungen

- + Für den universellen Einsatz auf Stahl, Nichteisenmetallen und Holz

Wir empfehlen

- + Korngröße 24/36/40/60 für maximalen Abtrag
- + Korngröße 80/120 zur Feinbearbeitung

Vorteile

- + Aluminiumoxid für lange Lebensdauer und hohe Aggressivität
- + Zusätzliche Kühlmittel in der Bindung für kühleren Schliff und längere Lebensdauer

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP
	DISC-V 150465	115 x 22 / 4	16	13300	25 Stk.
	706024	115 x 22 / 4	24	13300	25 Stk.
	706025	115 x 22 / 4	36	13300	25 Stk.
	706026	115 x 22 / 4	40	13300	25 Stk.
	706027	115 x 22 / 4	60	13300	25 Stk.
	706028	115 x 22 / 4	80	13300	25 Stk.
	150467	115 x 22 / 4	100	13300	25 Stk.
	706029	115 x 22 / 4	120	13300	25 Stk.
	150468	125 x 22 / 4	16	12300	25 Stk.
	706030	125 x 22 / 4	24	12300	25 Stk.
	706031	125 x 22 / 4	36	12300	25 Stk.
	706032	125 x 22 / 4	40	12300	25 Stk.
	706033	125 x 22 / 4	60	12300	25 Stk.
	706034	125 x 22 / 4	80	12300	25 Stk.
	150469	125 x 22 / 4	100	12300	25 Stk.
	706035	125 x 22 / 4	120	12300	25 Stk.
	150473	180 x 22 / 4	16	8600	25 Stk.
	706036	180 x 22 / 4	24	8600	25 Stk.
	706037	180 x 22 / 4	36	8600	25 Stk.
	706038	180 x 22 / 4	40	8600	25 Stk.
706039	180 x 22 / 4	60	8600	25 Stk.	
706047	180 x 22 / 4	80	8600	25 Stk.	
706048	180 x 22 / 4	120	8600	25 Stk.	

★★★ PREMIUM **PREMIUM Zubehör**
für Naturfaserscheiben



Anwendungen

- + Perfekt geeignet um den idealen Abstand zwischen Scheibe und Winkelschleifer herzustellen

Vorteile

- + Ermöglicht die Bearbeitung von ebenen Flächen mit geringem Schleifwinkel
- + Mit allen Scheibendurchmessern kombinierbar

Form	Typennummer	Abmessung	VP
 100 SFL	21381	42 x 22,23	1 Stk.

★★★ PREMIUM **PREMIUM Zubehör**
für Fiberscheiben

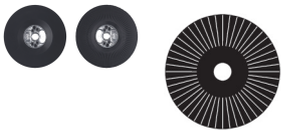


Anwendungen

- + Stützteller bieten beste Unterstützung für die Arbeit mit Fiberscheiben

Vorteile

- + Verschiedene Härten für gewünschte Abtragsleistung
- + Ständige Luftzirkulation dank speziellem Design verhindert Hitzeentwicklung an Werkstück und Werkzeug

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	VP
	PADFIBER 709992	115 x 22	HART	13300	5 Stk.
	709989	115 x 22	SEHR HART	13300	5 Stk.
	709993	125 x 22	HART	12300	5 Stk.
	34626329	125 x 22	MEDIUM	12300	1 Stk.
	709991	125 x 22	SEHR HART	12300	5 Stk.
	709994	180 x 22	HART	8600	5 Stk.

★ BASIC **BASIC Zubehör**
für Fiberscheiben



Anwendungen

- + Stützteller bieten beste Unterstützung für die Arbeit mit Fiberscheiben

Vorteile

- + Gute Unterstützung für ein perfektes Oberflächenfinish

Form	Typennummer	Abmessung	Aufnahme	Spezifikation	Max. Drehzahl	VP
	PADFIBER 709995	115 x 22	M14	HART	13300	5 Stk.
	709999	115 x 22	5/8	HART	13300	1 Stk.
	709997	125 x 22	M14	HART	12300	5 Stk.
	710002	125 x 22	5/8	HART	12300	1 Stk.
	709998	180 x 22	M14	HART	8600	5 Stk.
	710005	180 x 22	5/8	HART	8600	5 Stk.

Flexible Schleifmittel - Quick-Change



PREMIUM ZA-P43 PC X Quick-Change Discs

für Stahl



Anwendungen

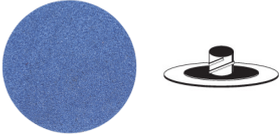
- + Für grobe Schleifarbeiten, zum Entrosten und Entgraten von schwer zugänglichen Oberflächen aus Stahl

Wir empfehlen

- + Korngröße 36/40/60 für maximalen Abtrag
- + Korngröße 80/120 zur Feinbearbeitung

Vorteile

- + Zirkonkorund gewährleistet höchste Lebensdauer und Aggressivität auf Stahl
- + Tyrolit Quick-Change System für schnellsten Scheibenwechsel

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP	
	QDISC-C	116061	50 x R	36	25000	50 Stk.
		116065	50 x R	40	25000	50 Stk.
		116097	50 x R	60	25000	50 Stk.
		116111	50 x R	80	25000	50 Stk.
		116115	50 x R	120	25000	50 Stk.



PREMIUM ZA-P43 PE Y Quick-Change Scheiben

für Stahl



Anwendungen

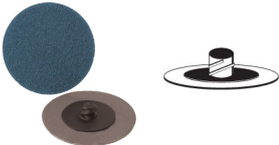
- + Für den Formen- und Modellbau, Kfz-Bau und Kfz-Reparatur, die Luft- und Raumfahrt-Industrie, Herstellung von kleinen Behältern und Anlagen

Wir empfehlen

- + System R mit Außengewinde an der Schleifscheibe: Die größere Haftfläche erzielt eine höhere Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchungen im Vergleich zu System S.
- + Korngröße 36/40/50/60 für maximalen Abtrag
- + Korngröße 80/120 zur Feinbearbeitung

Vorteile

- + Erhöhter Materialabtrag
- + Hohe Zähigkeit von Zirkonium führt zu verbessertem Widerstand
- + Optimal für kleine Flächen geeignet
- + Lange Standzeit

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP	
	QDISC-PE	34593675	51 x R	36	25000	100 Stk.
		34593676	51 x R	40	25000	100 Stk.
		34593678	51 x R	60	25000	100 Stk.
		34593679	51 x R	80	25000	100 Stk.
		34593680	51 x R	120	25000	100 Stk.
		34593681	76 x R	36	20000	50 Stk.
		34593684	76 x R	60	20000	50 Stk.
		34593685	76 x R	80	20000	50 Stk.
		34593686	76 x R	120	20000	50 Stk.



PREMIUM CA-P93 PE Y Quick-Change Discs

für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für grobe Schleifanwendungen, zum Entrosten und Entgraten von harten, schwer zugänglichen Oberflächen aus Stahl und Edelstahl

Wir empfehlen

- + Korngröße 36/40/60 für maximalen Abtrag
- + Korngröße 80/120 zur Feinbearbeitung

Vorteile

- + Höchste Aggressivität garantiert maximalen Abtrag
- + Sehr langlebiges Werkzeug dank dreischichtigen Produktaufbau in Kombination mit keramischem Korund und einer Kühlschicht
- + Robuster Aufbau sorgt für geringe Kornausbrüche und sehr hohe Kantenstabilität

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP	
 	QDISC-PE	112917	50 x R	36	25000	50 Stk.
	112918	50 x R	40	25000	50 Stk.	
	112923	50 x R	60	25000	50 Stk.	
	112924	50 x R	80	25000	50 Stk.	
	112928	50 x R	120	25000	50 Stk.	
	112950	50 x S	36	25000	50 Stk.	
	112988	50 x S	60	25000	50 Stk.	
	113007	50 x S	80	25000	50 Stk.	
	113023	50 x S	120	25000	50 Stk.	
	112934	75 x R	36	20000	25 Stk.	
	112935	75 x R	40	20000	25 Stk.	
	112937	75 x R	60	20000	25 Stk.	
	112947	75 x R	80	20000	25 Stk.	
	112948	75 x R	120	20000	25 Stk.	



PREMIUM CA-P92 PE X Y Quick-Change Scheiben

für Edelstahl, hochlegierte Stähle, Aluminium



Anwendungen

- + Für Aufgabenstellungen mit starkem Materialabtrag und hoher Bearbeitungsgeschwindigkeit (Entfernen von kleinen Graten, Schweißpunkten oder Schweißbuckeln)

Wir empfehlen

- + System R mit Außengewinde an der Schleifscheibe: Die größere Haftfläche erzielt eine höhere Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchungen im Vergleich zu System S.
- + Korngröße 36/40/50/60 für maximalen Abtrag
- + Korngröße 80/120 zur Feinbearbeitung

Vorteile

- + Exzellente Standzeit, Schnittigkeit und Kantenstabilität
- + Zusatzbeschichtung kühlt und beugt Verfärbungen auf Edelstahl vor
- + Optimal für kleine Flächen geeignet
- + Maximaler Materialabtrag in kürzester Zeit

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP	
  	QDISC-PE	34593711	25 x R	36	30000	100 Stk.
	34593713	25 x R	50	30000	100 Stk.	
	34593714	25 x R	60	30000	100 Stk.	
	34593715	25 x R	80	30000	100 Stk.	
	34594041	25 x S	36	30000	100 Stk.	

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP
	34593720	38 x R	60	25000	100 Stk.
	34593721	38 x R	80	25000	100 Stk.
	34593722	38 x R	120	25000	100 Stk.
	34594052	38 x S	120	25000	100 Stk.
	34593723	51 x R	36	25000	100 Stk.
	34593724	51 x R	40	25000	100 Stk.
	34593726	51 x R	60	25000	100 Stk.
	34593727	51 x R	80	25000	100 Stk.
	34593728	51 x R	120	25000	100 Stk.
	34594057	51 x S	60	25000	100 Stk.
	34594058	51 x S	80	25000	100 Stk.
	34594059	51 x S	120	25000	100 Stk.
	34593729	76 x R	36	20000	50 Stk.
	34593731	76 x R	50	20000	50 Stk.
	34593732	76 x R	60	20000	50 Stk.
	34593733	76 x R	80	20000	50 Stk.



PREMIUM ZA-P48 PE Y Quick-Change Discs

für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für grobe Schleifanwendungen, zum Entrosten und Entgraten von normalen und harten Oberflächen an schwer zugänglichen Stellen aus Stahl und Edelstahl

Wir empfehlen

- + Korngröße 24/36/40/60 für maximalen Abtrag
- + Korngröße 80/120 zur Feinbearbeitung

Vorteile

- + Hohe Aggressivität garantiert höchsten Abtrag
- + Sehr langlebiges Werkzeug dank dreischichtigem Produktaufbau in Kombination mit Zirkonkorund und einer Kühlschicht
- + Robuster Aufbau sorgt für geringe Kornausbrüche und hohe Kantenstabilität

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP	
 	QDISC-PE	112398	50 x R	24	25000	50 Stk.
		112401	50 x R	36	25000	50 Stk.
		112406	50 x R	40	25000	50 Stk.
		112411	50 x R	60	25000	50 Stk.
		112413	50 x R	80	25000	50 Stk.
		112418	50 x R	120	25000	50 Stk.
		112469	50 x S	36	25000	50 Stk.
		112471	50 x S	40	25000	50 Stk.
		112486	50 x S	60	25000	50 Stk.
		112493	50 x S	80	25000	50 Stk.
		112494	50 x S	120	25000	50 Stk.
		112432	75 x R	24	20000	25 Stk.
		112438	75 x R	36	20000	25 Stk.
		112447	75 x R	60	20000	25 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP
	112449	75 x R	80	20000	25 Stk.
	112452	75 x R	120	20000	25 Stk.
	113026	75 x S	36	20000	25 Stk.
	112527	75 x S	60	20000	25 Stk.
	113031	75 x S	60	20000	25 Stk.
	113057	75 x S	80	20000	25 Stk.
	113059	75 x S	120	20000	25 Stk.

★★★
PREMIUM

PREMIUM A-P01 PE X Y Quick-Change Scheiben

für Stahl, Nichteisenmetalle, Kunststoff, Holz







Anwendungen

- + Für den Formen- und Modellbau, Kfz-Bau und Kfz-Reparatur, Luft- und Raumfahrt-Industrie, Herstellung von kleinen Behältern und Anlagen

Wir empfehlen

- + System R mit Außengewinde an der Schleifscheibe: Die größere Haftfläche erzielt eine höhere Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchungen im Vergleich zu System S. Das System ist mit Stütztellern ähnlicher Konkurrenz-Produkte kompatibel.
- + Korngröße 36/40/50/60 für maximalen Abtrag
- + Korngröße 80/120 zur Feinbearbeitung

Vorteile

- + Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis
- + Universell anwendbar
- + Optimal für kleine Flächen geeignet
- + Lange Standzeit

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP	
 	QDISC-PE	34593649	38 x R	80	25000	100 Stk.
	34593651	51 x R	36	25000	100 Stk.	
	34593652	51 x R	40	25000	100 Stk.	
	34593654	51 x R	60	25000	100 Stk.	
	34593655	51 x R	80	25000	100 Stk.	
	34593656	51 x R	120	25000	100 Stk.	
	34593657	76 x R	36	20000	50 Stk.	
	34593658	76 x R	40	20000	50 Stk.	
	34593660	76 x R	60	20000	50 Stk.	
	34593661	76 x R	80	20000	50 Stk.	
	34593662	76 x R	120	20000	50 Stk.	

★★★ PREMIUM **PREMIUM A-P01 PE Y Quick-Change Discs**
für Stahl, Nichteisenmetalle, Kunststoff und Holz



Anwendungen

- + Für allgemeine Schleifaufgaben auf unterschiedlichsten Materialien wie Stahl, Nichteisenmetallen, Kunststoff und Holz
- + Durch zwei verschiedene Aufnahmen werden die wichtigsten Befestigungssysteme abgedeckt.

Vorteile

- + Höchste Produktivität dank einfacher Handhabung
- + Starke, zweischichtige Polyesterunterlage für eine gute Lebensdauer
- + Auf Anfrage auch erhältlich im Feinkornbereich (> 120)

Wir empfehlen

- + Korngröße 36/50/60 für maximalen Abtrag
- + Korngröße 80/120 zur Feinbearbeitung

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP	
	QDISC-C	111584	50 x R	80	25000	50 Stk.
		111585	50 x R	120	25000	50 Stk.
		112283	50 x S	80	25000	50 Stk.
		112298	50 x S	120	25000	50 Stk.
		112205	75 x R	80	20000	25 Stk.
	QDISC-PE	111567	50 x R	36	25000	50 Stk.
		111577	50 x R	60	25000	50 Stk.
		112254	50 x S	36	25000	50 Stk.
		112273	50 x S	50	25000	50 Stk.
		111631	75 x R	36	20000	25 Stk.
		112204	75 x R	60	20000	25 Stk.

★★★ PREMIUM **PREMIUM ZA-P48 PE X Y Quick-Change Scheiben**
für Edelstahl und Aluminium



Anwendungen

- + Für Aufgabenstellungen mit starkem Materialabtrag und hoher Bearbeitungsgeschwindigkeit (Entfernen von kleinen Gratzen, Schweißpunkten oder Schweißbuckeln)

Vorteile

- + Zusatzbeschichtung kühlt und beugt Verfärbungen auf Edelstahl vor
- + Erhöhter Materialabtrag
- + Hohe Zähigkeit von Zirkonium führt zu verbessertem Widerstand
- + Optimal für kleine Flächen geeignet
- + Lange Standzeit und hohe Kantenstabilität durch robusten Aufbau

Wir empfehlen

- + System R mit Außengewinde an der Schleifscheibe: Die größere Haftfläche erzielt eine höhere Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchungen im Vergleich zu System S.
- + Korngröße 36/40/50/60 für maximalen Abtrag
- + Korngröße 80/120 zur Feinbearbeitung

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP	
	QDISC-PE	34593690	25 x R	60	30000	100 Stk.
		34593696	38 x R	60	25000	100 Stk.
		34593698	38 x R	120	25000	100 Stk.
		34593699	51 x R	36	25000	100 Stk.
		34593700	51 x R	40	25000	100 Stk.
		34593701	51 x R	50	25000	100 Stk.
		34593702	51 x R	60	25000	100 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP
	34593703	51 x R	80	25000	100 Stk.
	34593704	51 x R	120	25000	100 Stk.
	34593705	76 x R	36	20000	50 Stk.
	34593706	76 x R	40	20000	50 Stk.
	34593707	76 x R	50	20000	50 Stk.
	34593708	76 x R	60	20000	50 Stk.
	34593709	76 x R	80	20000	50 Stk.
	34593710	76 x R	120	20000	50 Stk.


PREMIUM SCM Quick-Change Scheiben







für Stahl, Edelstahl, Nichteisenmetalle, Kunststoff und Holz

Anwendungen

- + Für das Reduzieren von Rautiefen, das Glätten von Oberflächen sowie das Reinigen und Abtragen von Schweißnähten auf unterschiedlichsten Materialien
- + Ideal für schwer zugängliche Stellen

Vorteile

- + Kürzeste Bearbeitungszeit dank einfacher Handhabung und Montage
- + Vielseitiges Einsatzgebiet ermöglicht das Einsparen von 1-3 Arbeitsschritten
- + Beste Standzeit und sehr guter Abtrag

Wir empfehlen

- + Körnung „EXTRA GROB/EXTRA MEDIUM“ zum Reinigen, Entrosten, Entgraten und für leichten Abtrag
- + Körnung „GROB“ für Reinigen, Entrosten, Beschichtungen entfernen und „Final Finish“
- + Körnung „MEDIUM“ für leichtes Reinigen, Entgraten und „Final Finish“
- + Körnung „SEHR FEIN“ als letzter Schritt

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
 	QDISC-VL 34422740	25 x R	SCM A GROB	25000	15000	50 Stk.
	34422743	25 x R	SCM A MEDIUM	25000	15000	100 Stk.
	34422746	25 x R	SCM A SEHR FEIN	25000	15000	100 Stk.
	34580506	38 x R	SCM A GROB	24000	14500	100 Stk.
	34580509	38 x R	SCM A MEDIUM	24000	14500	100 Stk.
	34580581	38 x R	SCM A SEHR FEIN	24000	14500	100 Stk.
	112543	50 x R	SCM A GROB	24000	14500	50 Stk.
	112546	50 x R	SCM A MEDIUM	24000	14500	50 Stk.
	112550	50 x R	SCM A SEHR FEIN	24000	14500	50 Stk.
	112589	50 x S	SCM A GROB	24000	14500	50 Stk.
	112590	50 x S	SCM A MEDIUM	24000	14500	50 Stk.
	112591	50 x S	SCM A SEHR FEIN	24000	14500	50 Stk.
	34072700	75 x R	SCM A EX. GROB	20000	13000	25 Stk.
	112551	75 x R	SCM A GROB	20000	13000	25 Stk.
	34072701	75 x R	SCM A EX. MEDIUM	20000	13000	25 Stk.
	112581	75 x R	SCM A MEDIUM	20000	13000	25 Stk.
	112588	75 x R	SCM A SEHR FEIN	20000	13000	25 Stk.



PREMIUM Verpresste Kompaktscheiben Quick-Change

universell einsetzbar



Anwendungen

- + Für das Entgraten, Reinigen, Überblenden, Finishen und Bearbeiten von Schweißnähten auf allen Materialien
- + Feinstschleifen zur Vorbereitung zum Polieren
- + Mehrlagig verpresste Faservlieschichten besonders geeignet zur Bearbeitung von weichen Metallen sowie auf hochlegierten Stählen und Titan-Legierungen

Vorteile

- + Kompakte Entgratungswerkzeuge eignen sich ideal für die Bearbeitung von schwer erreichbaren Stellen und Kanten
- + Kühler Schliff und geringes Belegen der Scheibe garantieren höchste Lebensdauer
- + Weiche Oberfläche der Scheibe sorgt für stabile Oberflächengeometrie des Werkstücks

Wir empfehlen

- + 2/3 S FEIN zum Entgraten und Polieren
- + 2 A MEDIUM zum Entgraten, Polieren und für Übergänge
- + 6 S FEIN / 6 A MEDIUM zum Entgraten, Abrunden von scharfen Kanten und für Übergänge
- + 8 A GROB zum Entgraten, Abrunden von scharfen Kanten und für Übergänge mit erhöhter Aggressivität

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP	
 	QDISC-VL	34190134	51 x 6,4 x R	UW 8 A GROB	22000	13000	10 Stk.
	34190106	51 x 6,4 x R	UW 2 A MEDIUM	22000	13000	10 Stk.	
	34190110	51 x 6,4 x R	UW 6 A MEDIUM	22000	13000	10 Stk.	
	34190107	51 x 6,4 x R	UW 2 S FEIN	22000	13000	10 Stk.	
	34190108	51 x 6,4 x R	UW 3 S FEIN	22000	13000	10 Stk.	
	34190133	51 x 6,4 x R	UW 6 S FEIN	22000	13000	10 Stk.	
	34190135	76 x 6,4 x R	UW 2 A MEDIUM	15000	9000	10 Stk.	
	34190139	76 x 6,4 x R	UW 6 A MEDIUM	15000	9000	10 Stk.	
	34190137	76 x 6,4 x R	UW 2 S FEIN	15000	9000	10 Stk.	
	34190138	76 x 6,4 x R	UW 3 S FEIN	15000	9000	10 Stk.	
	34190140	76 x 6,4 x R	UW 6 S FEIN	15000	9000	10 Stk.	



PREMIUM Grobreinigungsscheiben Strip-It Quick-Change

universell einsetzbar



Anwendungen

- + Für die Entfernung von Rost, Farbe, Lack und Unterbodenschutz mit dem Miniwinkelschleifer

Wir empfehlen

- + Ausführung S GROB (schwarz) für feines Arbeiten auf Flächen
- + Ausführung A EX. GROB (rot) für erhöhte Aggressivität und den Einsatz auf Kanten
- + Ausführung S EX. GROB SOFT (braun) für höchste Flexibilität und verringerte Vibrationen

Vorteile

- + Leises und ermüdungsfreies Schleifen mit geringer Wärmeentwicklung
- + Mit Nylonfasern angereicherte Struktur gewährleistet aggressives Schleifen
- + Kein Zuschmieren oder Zusetzen der Scheibe
- + Keine korrosionsgefährdenden Bestandteile

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
 	QDISC-VL 34543214	50 x R	GR A EX. GROB R	10500	6300	10 Stk.
	112602	50 x R	GR S GROB	10500	6300	10 Stk.
	34683608	51 x R	GR S EX. GROB SOFT	10500	6300	10 Stk.
	34547534	75 x R	GR A EX. GROB R	7000	4200	10 Stk.
	112603	75 x R	GR S GROB	7000	4200	10 Stk.
	34683609	76 x R	GR S EX. GROB SOFT	7000	4200	10 Stk.



STANDARD Quick-Change Minidiscs

für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für das Bearbeiten und Verfeinern schwer zugänglicher Stellen auf Stahl und Edelstahl mit Miniwinkelschleifern

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für maximalen Abtrag
- + Korngröße 80/120 zur Feinbearbeitung

Vorteile

- + Schnellspannsystem für einen schnellen und komfortablen Werkzeugwechsel
- + Aufnahme Typ R

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP
 	28N 679662	50	40	30000	10 Stk.
	666221	50	60	30000	10 Stk.
	679663	50	80	30000	10 Stk.
	679664	50	120	30000	10 Stk.
	666276	75	40	20000	10 Stk.
	666279	75	60	20000	10 Stk.
	666280	75	80	20000	10 Stk.
	666421	75	120	20000	10 Stk.



STANDARD SOFTJOB Minidiscs

für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für die Bearbeitung von Konturen und profilierten Oberflächen, zum Säubern von Schweißnähten sowie zur Beseitigung von Rost und Farbrückständen mit Miniwinkelschleifern

Vorteile

- + Leichtes Bearbeiten von schwer zugänglichen Stellen
- + Hohe Flexibilität dank breitem Anwendungsgebiet

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für maximalen Abtrag
- + Korngröße 80/120 zur Feinbearbeitung

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Aufnahme	Max. Drehzahl	VP	
	28S	246982	50	40	R	30000	10 Stk.
		246984	50	60	R	30000	10 Stk.
		246985	50	80	R	30000	10 Stk.
		246986	50	120	R	30000	10 Stk.
		289327	75	40	R	20000	10 Stk.
		289329	75	60	R	20000	10 Stk.
		289330	75	80	R	20000	10 Stk.



PREMIUM Zubehör

für Q-DISC Kompaktscheiben



Anwendungen

- + Zubehör für die Montage des Q-DISC Adapters am Winkelschleifer

Form	Typennummer	Spezifikation	Aufnahme	Max. Drehzahl	VP	
	PADQDISC	34214177	ADAPTER	R x M14	22000	1 Stk.



PREMIUM Zubehör

für Quick-Change Discs



Anwendungen

- + Zubehör für Quick-Change Discs zur Montage auf Miniwinkelschleifern

Form	Typennummer	Abmessung	Aufnahme	Spezifikation	Max. Drehzahl	VP	
	PADQDISC	34598666	25	R-6 x 40	MEDIUM-H	30000	1 Stk.
		34598668	25	S-6 x 40	MEDIUM-H	30000	1 Stk.
		34598667	38	R-6 x 40	MEDIUM-H	25000	1 Stk.
		34598670	38	S-6 x 40	MEDIUM-H	25000	1 Stk.
		34472191	50	R-6	HART	25000	1 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Aufnahme	Spezifikation	Max. Drehzahl	VP
	131779	50	R-6 x 40	MEDIUM	25000	1 Stk.
	131784	50	S-6 x 40	MEDIUM	25000	1 Stk.
	34598696	50	R-6 x 40	MEDIUM-H	25000	1 Stk.
	34598782	50	S-6 x 40	MEDIUM-H	25000	1 Stk.
	131783	75	R-6 x 40	MEDIUM	20000	1 Stk.
	131786	75	S-6 x 40	MEDIUM	20000	1 Stk.
	34598700	75	R-6 x 40	MEDIUM-H	20000	1 Stk.
	34598783	75	S-6 x 40	MEDIUM-H	20000	1 Stk.


PREMIUM Quick-Change Discs-Set



universell einsetzbar

Anwendungen

+ Set umfasst SCM-Discs, Grobreinigungsscheiben und Fiberscheiben in der Spezifikation ZA-P48, ZA-P93 und A-P01 sowie entsprechende Aufnahmen

Vorteile

+ Set mit hochqualitativen Produkten für allgemeine Schleifarbeiten bis hin zur Oberflächen-Feinbearbeitung

Form	Typennummer	VP
  PADQDISC	34064598	1 Stk.

Flexible Schleifmittel - TFC Tyrolit Fast Change

★★★
PREMIUM

PREMIUM ZA-P45 V |
ZA-P45 P F TFC
universell einsetzbar











Anwendungen

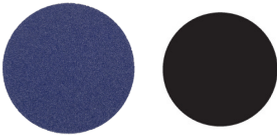
- + Zur Grob- bzw. Feinbearbeitung von Stahl, Nichteisenmetallen, Verbundwerkstoffen und Gel Coat

Wir empfehlen

- + Korngröße 40 für die Bearbeitung von kleineren Schweißnähten und Punktschweißnähten
- + Korngröße 60 für höchste Abtragsleistung
- + Korngröße 80/120 für perfektes Oberflächenfinish

Vorteile

- + Kombination aus Zirkonkorund und einer einzigartigen, starken Papierunterlage für höchste Aggressivität und längste Lebensdauer
- + Aktives Kühlmittel in der Bindung für einen kühlen und sauberen Schliff
- + Tyrolit Fast Change-System für schnelle und einfache Scheibenwechsel dank Klettverschluss

Form		Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP
	DISC-P	706136	115	60	12300	50 Stk.
		706137	115	80	12300	50 Stk.
		706138	115	120	12300	50 Stk.
		706141	125	60	10500	50 Stk.
		706142	125	80	10500	50 Stk.
		706143	125	120	10500	50 Stk.
		706144	150	60	8800	50 Stk.
		706145	150	80	8800	50 Stk.
		706146	150	120	8800	50 Stk.
		DISC-V	706135	115	40	13300
		706139	125	40	12300	50 Stk.

★★★
PREMIUM

PREMIUM C-P65 P E TFC
für Hartgestein, Stahl, Verbundwerkstoffe, Kunststoffe und Weichgestein








Anwendungen

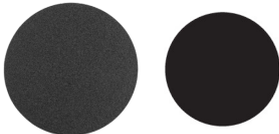
- + Zur Grob- bzw. Feinbearbeitung von Werkstücken aus Hartgestein, Stahl, Verbundwerkstoffen, Kunststoffen und Weichgestein

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für höchste Abtragsleistung
- + Korngröße 80/120 für universelle Schleifarbeiten
- + Korngrößen 150-800 für perfektes Oberflächenfinish

Vorteile

- + Durch die stabile „E“-Papierunterlage perfekt zur Grob- und Feinbearbeitung geeignet
- + Tyrolit Fast Change-System für schnelle und einfache Scheibenwechsel dank Klettverschluss

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP	
	DISC-P	6957	125	40	10500	50 Stk.
	6958	125	60	10500	50 Stk.	
	6960	125	80	10500	50 Stk.	
	6964	125	120	10500	50 Stk.	
	6968	125	180	10500	50 Stk.	
	6969	125	220	10500	50 Stk.	
	6979	125	320	10500	50 Stk.	
	6991	125	400	10500	50 Stk.	
	6993	125	600	10500	50 Stk.	
	7007	125	800	10500	50 Stk.	
	7008	180	40	7300	50 Stk.	
	7030	180	60	7300	50 Stk.	
	7055	180	80	7300	50 Stk.	
	7058	180	120	7300	50 Stk.	
	7070	180	180	7300	50 Stk.	
	7072	180	220	7300	50 Stk.	
	7086	180	320	7300	50 Stk.	
	7087	180	400	7300	50 Stk.	
	7093	180	600	7300	50 Stk.	


PREMIUM A-P31 P F TFC
 universell einsetzbar



Anwendungen

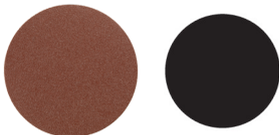
- + Zur Grob- bzw. Feinbearbeitung von diversen Materialien

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für höchste Abtragsleistung
- + Korngrößen 80-120 für mittleren Schliff
- + Korngrößen 150-240 für perfektes Oberflächenfinish

Vorteile

- + Starke Unterlage für sehr hohe Aggressivität und Lebensdauer
- + Sehr widerstandsfähig auf Kanten
- + Korngröße 320 und 400 auf Anfrage erhältlich

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP	
	DISC-P	34230705	115	40	12300	50 Stk.
	34230706	115	60	12300	50 Stk.	
	34230707	115	80	12300	50 Stk.	
	34230708	115	100	12300	50 Stk.	
	34230709	115	120	12300	50 Stk.	
	34230710	115	150	12300	50 Stk.	
	34230712	115	240	12300	50 Stk.	
	34230713	125	40	10500	50 Stk.	
	34230714	125	60	10500	50 Stk.	
	34230715	125	80	10500	50 Stk.	
	34230716	125	100	10500	50 Stk.	

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP
	34230717	125	120	10500	50 Stk.
	34230718	125	150	10500	50 Stk.
	34230720	125	240	10500	50 Stk.
	34230721	150	40	8800	50 Stk.
	34230723	150	80	8800	50 Stk.
	34230724	150	120	8800	50 Stk.



PREMIUM A-P22 PD/PE/PC TFC

für Kunststoffe, Verbundwerkstoffe, Gel Coat, Holz, Farbe und Lacke



Anwendungen

- + Zur Grob- bzw. Feinbearbeitung von Werkstücken aus Kunststoff, Verbundwerkstoff, Gel Coat und Holz

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für höchste Abtragsleistung
- + Korngrößen 80-120 für mittleren Schliff
- + Korngrößen 150-400 für perfektes Oberflächenfinish

Vorteile

- + Kein Zuschmieren und Zusetzen der Scheibe ermöglicht höchste Lebensdauer
- + Sehr hoher Abtrag dank verbesserter Unterlage
- + Tyrolit Fast Change-System für schnelle und einfache Scheibenwechsel dank Klettverschluss

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP
	DISC-P 34230261	125 / 8	40	10500	50 Stk.
	34230417	125 / 8	60	10500	50 Stk.
	34230419	125 / 8	80	10500	50 Stk.
	34230420	125 / 8	100	10500	100 Stk.
	34230422	125 / 8	120	10500	100 Stk.
	34230446	125 / 8	150	10500	100 Stk.
	34230447	125 / 8	180	10500	100 Stk.
	34230449	125 / 8	220	10500	100 Stk.
	34230450	125 / 8	240	10500	100 Stk.
	34230452	125 / 8	320	10500	100 Stk.
	34230453	125 / 8	400	10500	100 Stk.
	34230486	150	40	8800	50 Stk.
	34230487	150	60	8800	50 Stk.
	34230488	150	80	8800	100 Stk.
	34230490	150	120	8800	100 Stk.
	34230531	150	150	8800	100 Stk.
	34230532	150	180	8800	100 Stk.
	34230533	150	240	8800	100 Stk.
	34230534	150 / 15	40	8800	50 Stk.
	34230535	150 / 15	60	8800	50 Stk.
34230591	150 / 15	80	8800	100 Stk.	
34230592	150 / 15	100	8800	100 Stk.	
34230593	150 / 15	120	8800	100 Stk.	

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	VP
	34230595	150 / 15	150	8800	100 Stk.
	34230597	150 / 15	180	8800	100 Stk.
	34230598	150 / 15	220	8800	100 Stk.
	34230599	150 / 15	240	8800	100 Stk.
	34230600	150 / 15	320	8800	100 Stk.
	34230601	150 / 15	400	8800	100 Stk.
	34230605	150 / 17	40	8800	50 Stk.
	34230606	150 / 17	60	8800	50 Stk.
	34230607	150 / 17	80	8800	100 Stk.
	34230608	150 / 17	100	8800	100 Stk.
	34230609	150 / 17	120	8800	100 Stk.
	34230610	150 / 17	150	8800	100 Stk.
	34230612	150 / 17	180	8800	100 Stk.
	34230613	150 / 17	220	8800	100 Stk.
	34230614	150 / 17	240	8800	100 Stk.
	34230615	150 / 17	320	8800	100 Stk.
	34230616	150 / 17	400	8800	100 Stk.



PREMIUM A-P22 FI TFC

für Kunststoff, Verbundwerkstoff, Gel Coat, Holz und Aluminium



Anwendungen

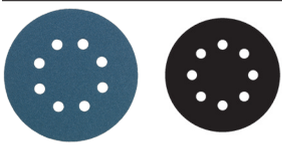
- + Zur Grob- bzw. Feinbearbeitung von Werkstücken aus Kunststoff, Verbundwerkstoff, Gel Coat, Holz und Aluminium

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für höchste Abtragsleistung
- + Korngrößen 80-120 für universelle Schleifarbeiten
- + Korngrößen 150-400 für perfektes Oberflächenfinish

Vorteile

- + Spezielle Folienunterlage für eine verbesserte Kantenstabilität und höchste Abtragsleistung
- + Kein Zuschmieren und Zusetzen der Scheibe
- + Tyrolit Fast Change-System für schnelle und einfache Scheibenwechsel dank Klettverschluss

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Aufnahme	Max. Drehzahl	VP
	DISC-FI 706147	125 / 8	40	8,000	10500	50 Stk.
	706148	125 / 8	60	8,000	10500	50 Stk.
	706149	125 / 8	80	8,000	10500	50 Stk.
	706150	125 / 8	100	8,000	10500	50 Stk.
	706151	125 / 8	120	8,000	10500	50 Stk.
	706152	125 / 8	150	8,000	10500	50 Stk.
	706154	125 / 8	180	8,000	10500	50 Stk.
	706155	125 / 8	240	8,000	10500	50 Stk.
	706157	125 / 8	320	8,000	10500	50 Stk.
	706158	125 / 8	400	8,000	10500	50 Stk.
	34063266	150 / 15	40	15,000	8800	50 Stk.
	34063267	150 / 15	60	15,000	8800	50 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Aufnahme	Max. Drehzahl	VP
	34063292	150 / 15	80	15,000	8800	50 Stk.
	34063294	150 / 15	100	15,000	8800	50 Stk.
	34063296	150 / 15	120	15,000	8800	50 Stk.
	34063298	150 / 15	150	15,000	8800	50 Stk.
	34063299	150 / 15	180	15,000	8800	50 Stk.
	34063300	150 / 15	240	15,000	8800	50 Stk.
	34063301	150 / 15	320	15,000	8800	50 Stk.
	34063303	150 / 15	400	15,000	8800	50 Stk.
	34036456	150 / 17	40	17,000	8800	50 Stk.
	34036457	150 / 17	60	17,000	8800	50 Stk.
	34036458	150 / 17	80	17,000	8800	50 Stk.
	34036459	150 / 17	100	17,000	8800	50 Stk.
	34036460	150 / 17	120	17,000	8800	50 Stk.
	34036501	150 / 17	150	17,000	8800	50 Stk.
	34036502	150 / 17	180	17,000	8800	50 Stk.
	34036503	150 / 17	240	17,000	8800	50 Stk.
	34036504	150 / 17	320	17,000	8800	50 Stk.
	34036505	150 / 17	400	17,000	8800	50 Stk.


PREMIUM Stützteller
 für Tyrolit Fast Change (TFC) Scheiben



Anwendungen

- + Zur einfachen und schnellen Befestigung der Scheiben am Exzentrerschleifer
- + Passend für alle TFC-Scheiben

Vorteile

- + Ideale Unterstützung für die Feinbearbeitung und die Vorbereitung der Oberfläche
- + Stütztellerdesign für hervorragende Staubabsaugung

Form	Typennummer	Abmessung	Aufnahme	Spezifikation	Max. Drehzahl	VP
	PAD 710006	115	M14	Tyrolit Fast Change HART	13300	5 Stk.
	710007	125	M14	Tyrolit Fast Change HART	12300	5 Stk.
	34177464	150	21 x 5/16-M8	Tyrolit Fast Change 21 LÖCHER HART	10500	1 Stk.
	710008	150	23 x 5/16-M8	Tyrolit Fast Change 23 LÖCHER MED-HARD	10500	1 Stk.
	710009	150	23 x 5/16-M8	Tyrolit Fast Change 23 LÖCHER MEDIUM	10500	1 Stk.

Flexible Schleifmittel - Polierscheiben

★★★ **PREMIUM CONDITIONING Scheiben**
für Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Zum Entfernen von letzten Kratzern als Vorschritt zum Polieren

Wir empfehlen

- + 115mm - 4 000 U/min 125mm - 3 600 U/min

Vorteile

- + Keine Verfärbung dank geringer thermischer Belastung (Hitzebildung)
- + Speziell entwickelt, um beste Ergebnisse auf nicht regelbaren Winkelschleifern zu erzielen
- + Durch dreidimensionalen Aufbau der Lamellen kein Zuschmieren und Belegen der Scheibe

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	VP	
	28A	742155	115 x 22,2	COARSE	12000	5 Stk.
		742157	115 x 22,2	MEDIUM	12000	5 Stk.
		742158	115 x 22,2	VERY-FINE	12000	5 Stk.
		742148	125 x 22,2	COARSE	11000	5 Stk.
		742153	125 x 22,2	MEDIUM	11000	5 Stk.
		742154	125 x 22,2	VERY-FINE	11000	5 Stk.

★★★ **PREMIUM Pre-Polish Scheiben**
für Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Zur Vorbereitung der Oberfläche für das Polieren

Wir empfehlen

- + 115mm - 3 500 U/min 125mm - 3 000 U/min

Vorteile

- + Mehrere Lagen Schleifvlies für höchste Lebensdauer und Robustheit
- + Kann zusätzlich für kleinere Entgratungsarbeiten verwendet werden
- + Speziell entwickelt, um beste Ergebnisse auf nicht regelbaren Winkelschleifern zu erzielen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	28VL	742381	115 x 22,2	UW 2 S FEIN	10 Stk.
		742380	115 x 22,2	UW 3 S FEIN	10 Stk.
		742379	115 x 22,2	UW 6 A MEDIUM	10 Stk.
		34529814	115 x 22,2	UW 8 A GROB	10 Stk.
		34529815	125 x 22,2	UW 2 A MEDIUM	10 Stk.
		742385	125 x 22,2	UW 2 S FEIN	10 Stk.
		742384	125 x 22,2	UW 3 S FEIN	10 Stk.
		742382	125 x 22,2	UW 6 A MEDIUM	10 Stk.
		34529817	125 x 22,2	UW 8 A GROB	10 Stk.

★★★
PREMIUM

PREMIUM POLISH Scheiben

universell einsetzbar



Anwendungen

- + Zum Polieren von diversen Materialien

Wir empfehlen

- + Kombination mit Tyrolit-Schleifpaste für einen perfekten Spiegelglanz
- + Max. Drehzahl beachten
- + 115mm - 1 800 U/min 125mm - 1 500 U/min

Vorteile

- + Optimale Wärmeverteilung und kühler Schliff dank hochflexibler Lamellen
- + Kühler Schliff verhindert unerwünschte Verfärbungen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	VP	
 	28PWA	742378	115 x 22,23	SHF	9200	3 Stk.
		742375	125 x 22,23	SHF	7700	3 Stk.

★★★
PREMIUM

PREMIUM Polierprogramm-Set

für Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + In drei Schritten zum Spiegelglanz - Inklusive Polierpasten zur unterstützenden Politur von Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetallen
- + Set (21262 - 115mm): 742157 Medium (Conditioning) | 742380 Fein-P (Pre-Polish) | 742378 SHF (Polish) | 741291 S-Polish (Polish Paste)
- + Set (52433 - 125mm): 742153 Medium (Conditioning) | 742384 Fein-P (Pre-Polish) | 742375 SHF (Polish) | 741291 S-Polish (Polish-Paste)

Vorteile

- + Schritt 1 - PREMIUM CONDITIONING Scheiben: Entfernen grober Kratzer – durch den dreidimensionalen Aufbau der Lamellen kein Zuschmieren und Belegen der Scheiben
- + Schritt 2 – PREMIUM PRE-POLISH Scheiben: Vorbereitung für das Polieren – Scheiben passt sich optimal an die Oberfläche an und bietet somit eine perfekte Poliergrundlage
- + Schritt 3 – PREMIUM POLISH Scheiben: Polieren für perfekten Spiegelglanz – verschiedene Schleifpasten ermöglichen die Bearbeitung unterschiedlicher Materialien

Form	Typennummer	Abmessung	VP	
	MSET	21262	115 x 105 x 22,23	1 Stk.
		52433	125 x 105 x 22,23	1 Stk.

★★★ PREMIUM **PREMIUM Polierpasten**
für Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Zur unterstützenden Politur von Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetallen

Vorteile

- + Perfekter Spiegelglanz durch Kombination mit POLISH Scheiben

Wir empfehlen

- + POLISH – für Hochglanz Vorpolitur
- + S-POLISH – für Hochglanz Politur
- + POLISH-NE – Spezielle Politur für NE-Metalle

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	90PP	741230	30 x 20 x 90	POLISH	2 Stk.
		741285	30 x 20 x 90	POLISH-NE	1 Stk.
		741291	30 x 20 x 90	S-POLISH	2 Stk.
		741347	60 x 45 x 160	POLISH	1 Stk.
		741348	60 x 45 x 160	POLISH-NE	1 Stk.
		741349	60 x 45 x 160	S-POLISH	1 Stk.

★★★ PREMIUM **PREMIUM POLISTAR**
für Gestein



Anwendungen

- + Keramische Polierpads zum Polieren von diversen Gesteinsoberflächen
- + Perfekte Ergebnisse auf Granit, Marmor und Terrazzo

Vorteile

- + Klettverschluss auf der Rückseite für eine einfache und schnelle Befestigung am Winkelschleifer
- + Korngrößen zwischen 50 und 3000 für eine perfekte Oberflächengüte am Werkstoff

Wir empfehlen

- + Scheiben mit ansteigender Korngröße verwenden bis das gewünschte Oberflächenergebnis erreicht ist

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	65A	293641	100 x 3	D50-B	5 Stk.
		293643	100 x 3	D150-B	5 Stk.
		293644	100 x 3	D300-B	5 Stk.
		293645	100 x 3	D500-B	5 Stk.
		293737	100 x 3	D1000-B	5 Stk.
		293738	100 x 3	D2000-B	5 Stk.
		293739	100 x 3	D3000-B	5 Stk.
	ELKUPS	293790	100 x 3 x M14		1 Stk.



PREMIUM POLISTAR-Set

für Gestein



Anwendungen

- + Keramische Polierpads zum Polieren von diversen Gesteinsoberflächen
- + Perfekte Ergebnisse auf Granit, Marmor und Terrazzo

Wir empfehlen

- + Scheiben mit ansteigender Korngröße verwenden bis das gewünschte Oberflächenergebnis erreicht ist

Vorteile

- + Das POLISTAR-Set beinhaltet alle 7 verschiedenen Polierpads in den Korngrößen 50, 150, 300, 500, 1000, 2000 und 3000 sowie einen Stützteller mit einer M14-Aufnahme.

	Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
		65A 293740	100 x 3	SET	1 Stk.

Flexible Schleifmittel - Fächerstifte



PREMIUM A-P01 C X Fächerstifte

universell anwendbar



Anwendungen

- + Feinbearbeitung, leichtes Entgraten, Reinigen oder Vorbereiten auf die Nachbehandlung (Verchromung, Nickelüberzug oder Lackierung) von Kleinteilen oder schwer zugänglichen Stellen wie Innenflächen von Rohren und Zylindern, sowie von Werkstücken mit unregelmäßigem Profil
- + Produktion und Wartung von Maschinen (chemische, pharmazeutische und Lebensmittel-Industrie und in Krankenhäusern), Entgraten und Reinigen von Stanzteilen (Automobilindustrie), Metallgerüstbau, Einrichtungsbranche für Gegenstände aus Stahl und Edelstahl, Formenbau, Produktion von Werkzeugen

Vorteile

- + Auswahl an verschiedenen Dimensionen und Schaftgrößen
- + Ausgezeichnete Schleifleistung und konstante Ergebnisse
- + Hohe Flexibilität und Anpassungsvermögen
- + Mäßige thermische Entwicklung durch Ventilation
- + Hervorragende Handlichkeit

Wir empfehlen

- + Korngröße 60 für hohen Materialabtrag
- + Korngröße 80/120 für universelle Bearbeitung
- + Korngrößen 150 bis 320 für Feinarbeiten
- + Maximale Drehzahl beachten

Form	Typennummer	Abmessung	Aufnahme	Korn	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP	
	52LA C	34581829	10 x 10	3 x 40	60	38200	27500	10 Stk.
	909383	10 x 10	3 x 40	80	38200	27500	10 Stk.	
	909385	10 x 10	3 x 40	120	38200	27500	10 Stk.	
	661085	10 x 10	3 x 40	150	38200	27500	10 Stk.	
	34581959	10 x 10	3 x 40	240	38200	27500	10 Stk.	
	34581981	15 x 15	3 x 35	60	38200	27500	10 Stk.	
	34581982	15 x 15	3 x 35	80	38200	27500	10 Stk.	
	34581983	15 x 15	3 x 35	120	38200	27500	10 Stk.	
	34581986	15 x 15	3 x 35	240	38200	27500	10 Stk.	
	34557096	20 x 5	3 x 40	120	38200	27500	10 Stk.	
	34427140	20 x 10	6 x 40	40	38200	27500	10 Stk.	
	49856	20 x 10	6 x 40	60	38200	27500	10 Stk.	
	816831	20 x 10	6 x 40	80	38200	27500	10 Stk.	
	816833	20 x 10	6 x 40	120	38200	27500	10 Stk.	
	34557152	20 x 10	3 x 40	120	38200	27500	10 Stk.	
	619800	20 x 10	6 x 40	150	38200	27500	10 Stk.	
	816843	20 x 10	6 x 40	180	38200	27500	10 Stk.	
	34557166	20 x 15	6 x 40	40	38200	27500	10 Stk.	
	886804	20 x 15	6 x 40	60	38200	27500	10 Stk.	
	34557167	20 x 15	6 x 40	80	38200	27500	10 Stk.	
	34557168	20 x 15	6 x 40	120	38200	27500	10 Stk.	

Form	Typennummer	Abmessung	Aufnahme	Korn	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
	34557170	20 x 15	6 x 40	180	38200	27500	10 Stk.
	432915	20 x 20	6 x 40	40	38200	27500	10 Stk.
	34557174	20 x 20	6 x 40	60	38200	27500	10 Stk.
	34557175	20 x 20	6 x 40	80	38200	27500	10 Stk.
	34557176	20 x 20	6 x 40	120	38200	27500	10 Stk.
	34557178	20 x 20	6 x 40	180	38200	27500	10 Stk.
	34557188	25 x 10	6 x 40	60	30500	27500	10 Stk.
	34557189	25 x 10	6 x 40	80	30500	27500	10 Stk.
	34557200	25 x 15	6 x 40	40	30500	27500	10 Stk.
	886805	25 x 15	6 x 40	60	30500	27500	10 Stk.
	816846	25 x 15	6 x 40	80	30500	27500	10 Stk.
	816847	25 x 15	6 x 40	120	30500	27500	10 Stk.
	34557201	25 x 15	6 x 40	150	30500	27500	10 Stk.
	34557211	25 x 20	6 x 40	40	30500	27500	10 Stk.
	34557212	25 x 20	6 x 40	60	30500	27500	10 Stk.
	34557213	25 x 20	6 x 40	80	30500	27500	10 Stk.
	34557214	25 x 20	6 x 40	120	30500	27500	10 Stk.
	34557221	25 x 25	6 x 40	40	30500	27500	10 Stk.
	494889	25 x 25	6 x 40	60	30500	27500	10 Stk.
	34557222	25 x 25	6 x 40	80	30500	27500	10 Stk.
	34557223	25 x 25	6 x 40	120	30500	27500	10 Stk.
	909388	30 x 5	6 x 40	60	25400	22900	10 Stk.
	909390	30 x 5	6 x 40	80	25400	22900	10 Stk.
	909393	30 x 5	6 x 40	120	25400	22900	10 Stk.
	34557238	30 x 5	3 x 40	120	25400	22900	10 Stk.
	959241	30 x 10	6 x 40	40	25400	22900	10 Stk.
	816855	30 x 10	6 x 40	60	25400	22900	10 Stk.
	909396	30 x 10	3 x 40	60	25400	22900	10 Stk.
	816871	30 x 10	6 x 40	80	25400	22900	10 Stk.
	909397	30 x 10	3 x 40	80	26000	18000	10 Stk.
	816872	30 x 10	6 x 40	120	25400	22900	10 Stk.
	909398	30 x 10	3 x 40	120	25400	22900	10 Stk.
	816854	30 x 10	3 x 40	150	26000	18000	10 Stk.
	816873	30 x 10	6 x 40	150	25400	22900	10 Stk.
	909405	30 x 10	6 x 40	180	25400	22900	10 Stk.
	816874	30 x 10	6 x 40	240	25400	22900	10 Stk.
	816875	30 x 10	6 x 40	320	25400	22900	10 Stk.
	939107	30 x 15	6 x 40	40	25400	22900	10 Stk.
	816880	30 x 15	6 x 40	60	25400	22900	10 Stk.
	816893	30 x 15	6 x 40	80	25400	22900	10 Stk.
	816905	30 x 15	6 x 40	120	25400	22900	10 Stk.
	816906	30 x 15	6 x 40	150	25400	22900	10 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Aufnahme	Korn	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
	667198	30 x 15	6 x 40	180	25400	22900	10 Stk.
	909404	30 x 15	6 x 40	240	25400	22900	10 Stk.
	432975	30 x 15	6 x 40	320	25400	22900	10 Stk.
	34557267	30 x 20	6 x 40	40	25400	22900	10 Stk.
	34557268	30 x 20	6 x 40	60	25400	22900	10 Stk.
	34557269	30 x 20	6 x 40	80	25400	22900	10 Stk.
	34557270	30 x 20	6 x 40	120	25400	22900	10 Stk.
	34557271	30 x 20	6 x 40	150	25400	22900	10 Stk.
	34557272	30 x 20	6 x 40	180	25400	22900	10 Stk.
	34557273	30 x 20	6 x 40	240	25400	22900	10 Stk.
	34557277	30 x 25	6 x 40	40	25400	22900	10 Stk.
	34557278	30 x 25	6 x 40	60	25400	22900	10 Stk.
	34557279	30 x 25	6 x 40	80	25400	22900	10 Stk.
	82070	40 x 10	6 x 40	40	19100	17100	10 Stk.
	648425	40 x 10	6 x 40	60	19100	17100	10 Stk.
	82078	40 x 10	6 x 40	80	19100	17100	10 Stk.
	82079	40 x 10	6 x 40	120	19100	17100	10 Stk.
	34316177	40 x 10	6 x 40	180	19100	17100	10 Stk.
	910558	40 x 15	6 x 40	40	19100	17100	10 Stk.
	816907	40 x 15	6 x 40	60	19100	17100	10 Stk.
	816908	40 x 15	6 x 40	80	19100	17100	10 Stk.
	816909	40 x 15	6 x 40	120	19100	17100	10 Stk.
	816911	40 x 15	6 x 40	150	19100	17100	10 Stk.
	678198	40 x 15	6 x 40	180	19100	17100	10 Stk.
	816912	40 x 15	6 x 40	240	19100	17100	10 Stk.
	816913	40 x 15	6 x 40	320	19100	17100	10 Stk.
	816914	40 x 20	6 x 40	40	19100	17100	10 Stk.
	816915	40 x 20	6 x 40	60	19100	17100	10 Stk.
	816916	40 x 20	6 x 40	80	19100	17100	10 Stk.
	816918	40 x 20	6 x 40	120	19100	17100	10 Stk.
	816919	40 x 20	6 x 40	150	19100	17100	10 Stk.
	897078	40 x 20	6 x 40	180	19100	17100	10 Stk.
	816920	40 x 20	6 x 40	240	19100	17100	10 Stk.
	816921	40 x 20	6 x 40	320	19100	17100	10 Stk.
	34582006	40 x 30	6 x 40	40	19100	17100	10 Stk.
	34582007	40 x 30	6 x 40	60	19100	17100	10 Stk.
	34582008	40 x 30	6 x 40	80	19100	17100	10 Stk.
	34582009	40 x 30	6 x 40	120	19100	17100	10 Stk.
	34582021	40 x 30	6 x 40	180	19100	17100	10 Stk.
	34582022	40 x 30	6 x 40	240	19100	17100	10 Stk.
	82113	50 x 10	6 x 40	40	15200	13700	10 Stk.
	82117	50 x 10	6 x 40	60	15200	13700	10 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Aufnahme	Korn	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
	909362	50 x 10	6 x 40	80	15200	13700	10 Stk.
	82125	50 x 10	6 x 40	120	15200	13700	10 Stk.
	34053444	50 x 10	6 x 40	240	15200	13700	10 Stk.
	82127	50 x 15	6 x 40	40	15200	13700	10 Stk.
	816922	50 x 15	6 x 40	60	15200	13700	10 Stk.
	816923	50 x 15	6 x 40	80	15200	13700	10 Stk.
	816924	50 x 15	6 x 40	120	15200	13700	10 Stk.
	816926	50 x 15	6 x 40	240	15200	13700	10 Stk.
	816928	50 x 20	6 x 40	40	15200	13700	10 Stk.
	816931	50 x 20	6 x 40	60	15200	13700	10 Stk.
	816933	50 x 20	6 x 40	80	15200	13700	10 Stk.
	816934	50 x 20	6 x 40	120	15200	13700	10 Stk.
	848563	50 x 20	6 x 40	180	15200	13700	10 Stk.
	816938	50 x 20	6 x 40	240	15200	13700	10 Stk.
	816939	50 x 20	6 x 40	320	15200	13700	10 Stk.
	34557340	50 x 25	6 x 40	40	15200	13700	10 Stk.
	34557341	50 x 25	6 x 40	60	16000	11000	10 Stk.
	34557342	50 x 25	6 x 40	80	15200	13700	10 Stk.
	34557343	50 x 25	6 x 40	120	15200	13700	10 Stk.
	910574	50 x 30	6 x 40	40	15200	13700	10 Stk.
	816940	50 x 30	6 x 40	60	15200	13700	10 Stk.
	816941	50 x 30	6 x 40	80	15200	13700	10 Stk.
	816942	50 x 30	6 x 40	120	15200	13700	10 Stk.
	816943	50 x 30	6 x 40	150	15200	13700	10 Stk.
	433020	50 x 30	6 x 40	240	15200	13700	10 Stk.
	910572	50 x 30	6 x 40	320	15200	13700	10 Stk.
	34557355	50 x 40	6 x 40	40	15200	13700	10 Stk.
	34557356	50 x 40	6 x 40	60	15200	13700	10 Stk.
	34557357	50 x 40	6 x 40	80	15200	13700	10 Stk.
	34557358	50 x 40	6 x 40	120	15200	13700	10 Stk.
	910587	60 x 15	6 x 40	40	12700	11500	10 Stk.
	816949	60 x 15	6 x 40	60	12700	11500	10 Stk.
	816950	60 x 15	6 x 40	80	12700	11500	10 Stk.
	816951	60 x 15	6 x 40	120	12700	11500	10 Stk.
	816952	60 x 15	6 x 40	150	12700	11500	10 Stk.
	910579	60 x 15	6 x 40	240	12700	11500	10 Stk.
	910707	60 x 20	6 x 40	40	12700	11500	10 Stk.
	816953	60 x 20	6 x 40	60	12700	11500	10 Stk.
	816954	60 x 20	6 x 40	80	12700	11500	10 Stk.
	816955	60 x 20	6 x 40	120	12700	11500	10 Stk.
	433039	60 x 20	6 x 40	180	12700	11500	10 Stk.
	816957	60 x 20	6 x 40	240	12700	11500	10 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Aufnahme	Korn	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
	816958	60 x 20	6 x 40	320	12700	11500	10 Stk.
	817011	60 x 30	6 x 40	40	12700	11500	10 Stk.
	816959	60 x 30	6 x 40	60	12700	11500	10 Stk.
	816960	60 x 30	6 x 40	80	12700	11500	10 Stk.
	816961	60 x 30	6 x 40	120	12700	11500	10 Stk.
	816962	60 x 30	6 x 40	150	12700	11500	10 Stk.
	909368	60 x 30	6 x 40	180	12700	11500	10 Stk.
	816963	60 x 30	6 x 40	240	12700	11500	10 Stk.
	816964	60 x 30	6 x 40	320	12700	11500	10 Stk.
	817012	60 x 40	6 x 40	40	12700	11500	10 Stk.
	816965	60 x 40	6 x 40	60	12700	11500	10 Stk.
	816966	60 x 40	6 x 40	80	12700	11500	10 Stk.
	816967	60 x 40	6 x 40	120	12700	11500	10 Stk.
	34557378	60 x 40	6 x 40	180	12700	11500	10 Stk.
	816969	60 x 40	6 x 40	240	12700	11500	10 Stk.
	816971	60 x 50	6 x 40	40	12700	11500	10 Stk.
	816972	60 x 50	6 x 40	60	12700	11500	10 Stk.
	816973	60 x 50	6 x 40	80	12700	11500	10 Stk.
	816974	60 x 50	6 x 40	120	12700	11500	10 Stk.
	34557409	80 x 15	6 x 40	40	8900	8500	10 Stk.
	910718	80 x 15	6 x 40	60	8900	8500	10 Stk.
	82256	80 x 15	6 x 40	80	8900	8500	10 Stk.
	82257	80 x 15	6 x 40	120	8900	8500	10 Stk.
	34557414	80 x 20	6 x 40	40	8900	8500	10 Stk.
	816976	80 x 20	6 x 40	60	8900	8500	10 Stk.
	816977	80 x 20	6 x 40	80	8900	8500	10 Stk.
	816978	80 x 20	6 x 40	120	8900	8500	10 Stk.
	910722	80 x 30	6 x 40	40	8900	8500	10 Stk.
	816981	80 x 30	6 x 40	60	8900	8500	10 Stk.
	816982	80 x 30	6 x 40	80	8900	8500	10 Stk.
	816983	80 x 30	6 x 40	120	8900	8500	10 Stk.
	816984	80 x 30	6 x 40	150	8900	8500	10 Stk.
	433068	80 x 30	6 x 40	180	8900	8500	10 Stk.
	915573	80 x 30	6 x 40	240	8900	8500	10 Stk.
	910720	80 x 30	6 x 40	320	8900	8500	10 Stk.
	546574	80 x 40	6 x 40	40	8900	8500	10 Stk.
	816985	80 x 40	6 x 40	60	8900	8500	10 Stk.
	816986	80 x 40	6 x 40	80	8900	8500	10 Stk.
	816987	80 x 40	6 x 40	120	8900	8500	10 Stk.
	816989	80 x 40	6 x 40	240	8900	8500	10 Stk.
	87910	80 x 50	6 x 40	40	8900	8500	10 Stk.
	816990	80 x 50	6 x 40	60	8900	8500	10 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Aufnahme	Korn	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
	816991	80 x 50	6 x 40	80	8900	8500	10 Stk.
	816992	80 x 50	6 x 40	120	8900	8500	10 Stk.
	816993	80 x 50	6 x 40	150	8900	8500	10 Stk.
	34557429	80 x 50	6 x 40	180	8900	8500	10 Stk.
	817001	80 x 50	6 x 40	240	8900	8500	10 Stk.
	817003	80 x 50	6 x 40	320	8900	8500	10 Stk.



BASIC A-B02 PC X Fächerstifte

für Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Für verschiedene Anwendungen auf Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetallen
- + Zum Mattieren, Vorpolieren, Entrosten oder Reinigen von Oberflächen
- + Anwendung sowohl auf elektrischen als auch auf pneumatischen Maschinen möglich

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für hohen Materialabtrag
- + Korngröße 80/120 für mittelfeine Bearbeitung
- + Korngröße 180 für Feinarbeiten

Vorteile

- + Flexible Lamellen für genaues Arbeiten
- + Perfekt für die Bearbeitung von schwer zugänglichen Stellen
- + Gute Lebensdauer

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
	52LA PC 34054619	30 x 10	60	26000	18000	10 Stk.
	34054737	30 x 10	80	26000	18000	10 Stk.
	34054660	30 x 10	120	26000	18000	10 Stk.
	34054738	30 x 10	180	26000	18000	10 Stk.
	34054753	40 x 15	80	20000	13000	10 Stk.
	34054759	40 x 20	40	20000	13000	10 Stk.
	34054760	40 x 20	60	20000	13000	10 Stk.
	34054783	40 x 20	80	20000	13000	10 Stk.
	34054784	40 x 20	120	20000	13000	10 Stk.
	34054785	40 x 20	180	20000	13000	10 Stk.
	34054801	50 x 20	40	16000	11000	10 Stk.
	34054805	50 x 20	60	16000	11000	10 Stk.
	34054809	50 x 20	80	16000	11000	10 Stk.
	34054812	50 x 20	120	16000	11000	10 Stk.
	34054813	50 x 20	180	16000	11000	10 Stk.
	34054814	50 x 30	40	16000	11000	10 Stk.
	34054817	50 x 30	60	16000	11000	10 Stk.
	34054820	50 x 30	80	16000	11000	10 Stk.
	34054831	50 x 30	120	16000	11000	10 Stk.
	34054836	60 x 20	60	13500	9000	10 Stk.
34054837	60 x 20	80	13500	9000	10 Stk.	
34054852	60 x 30	40	13500	9000	10 Stk.	
34054854	60 x 30	60	13500	9000	10 Stk.	

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
	34054855	60 x 30	80	13500	9000	10 Stk.
	34054856	60 x 30	120	13500	9000	10 Stk.
	34054857	60 x 30	180	13500	9000	10 Stk.



PREMIUM Vliesstifte

für Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Für die Feinbearbeitung von Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetallen

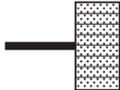
Wir empfehlen

- + Vliesstifte mit Schleifgewebe (VL-C) für erhöhten Abtrag
- + Vliesstifte ohne Schleifgewebe für Feinarbeiten
- + Verwendung von regelbaren Geradschleifern

Vorteile

- + Durch die Vielzahl an Korngrößen können unterschiedliche Rauheiten erzielt werden
- + Perfekt für die Bearbeitung von schwer zugänglichen Stellen
- + Höchste Lebensdauer
- + Materialbearbeitung ohne die Oberflächenbeschaffenheit zu verändern

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP	
	52LA VL	908708	40 x 20	A MEDIUM	17100	10200	10 Stk.
		908712	40 x 20	A FEIN	17100	10200	10 Stk.
		388126	40 x 20	A SEHR FEIN	17100	10200	10 Stk.
		34557432	40 x 20	S ULTRA FEIN	17100	10200	10 Stk.
		34557436	40 x 30	A MEDIUM	17100	10200	10 Stk.
		34557434	40 x 30	A FEIN	17100	10200	10 Stk.
		34537979	40 x 30	A SEHR FEIN	17100	10200	10 Stk.
		34557438	50 x 20	A FEIN	13700	8200	10 Stk.
		34557439	50 x 20	A SEHR FEIN	13700	8200	10 Stk.
		136087	50 x 30	A MEDIUM	13700	8200	10 Stk.
		34557443	50 x 30	A FEIN	13700	8200	10 Stk.
		136090	50 x 30	A SEHR FEIN	13700	8200	10 Stk.
		570485	60 x 30	A GROB	11500	6900	10 Stk.
		908784	60 x 30	A MEDIUM	11500	6900	10 Stk.
		908794	60 x 30	A FEIN	11500	6900	10 Stk.
		908795	60 x 30	A SEHR FEIN	11500	6900	10 Stk.
		34557450	60 x 30	S ULTRA FEIN	11500	6900	10 Stk.
		34557454	60 x 40	A MEDIUM	11500	6900	10 Stk.
		34557452	60 x 40	A FEIN	11500	6900	10 Stk.
		136094	60 x 40	A SEHR FEIN	11500	6900	10 Stk.
		34557453	60 x 40	S ULTRA FEIN	11500	6900	10 Stk.
		34054620	60 x 50	A GROB	11500	6900	10 Stk.
		908710	60 x 50	A MEDIUM	11500	6900	10 Stk.
		908715	60 x 50	A FEIN	11500	6900	10 Stk.
		34054651	60 x 50	A SEHR FEIN	11500	6900	10 Stk.
		34557459	80 x 30	A GROB	8600	5200	10 Stk.
		34557463	80 x 30	A MEDIUM	8600	5200	10 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
	34557460	80 x 30	A FEIN	8600	5200	10 Stk.
	34557461	80 x 30	A SEHR FEIN	8600	5200	10 Stk.
	34557468	80 x 40	A MEDIUM	8600	5200	10 Stk.
	908862	80 x 50	A GROB	8600	5200	10 Stk.
	908711	80 x 50	A MEDIUM	8600	5200	10 Stk.
	908717	80 x 50	A FEIN	8600	5200	10 Stk.
	908796	80 x 50	A SEHR FEIN	8600	5200	10 Stk.
	34557469	80 x 50	S ULTRA FEIN	8600	5200	10 Stk.
	136100	100 x 50	A GROB	6900	4200	5 Stk.
	136106	100 x 50	A FEIN	6900	4200	5 Stk.
	34591380	100 x 50	A SEHR FEIN	6900	4200	5 Stk.
 52LA VL-C	34557480	40 x 20	A MEDIUM C X 60	17100	10200	10 Stk.
	34557479	40 x 20	A MEDIUM C X 80	17100	10200	10 Stk.
	34557481	40 x 20	A FEIN C X 100	17100	10200	10 Stk.
	908779	40 x 20	A FEIN C X 150	17100	10200	10 Stk.
	34557484	40 x 30	A MEDIUM C X 60	17100	10200	10 Stk.
	34557486	40 x 30	A FEIN C X 150	17100	10200	10 Stk.
	34557493	50 x 30	A MEDIUM C X 60	13700	8200	10 Stk.
	34557494	50 x 30	A FEIN C X 100	13700	8200	10 Stk.
	457370	50 x 30	A FEIN C X 150	13700	8200	10 Stk.
	34557500	60 x 30	A MEDIUM C X 60	11500	6900	10 Stk.
	34557501	60 x 30	A FEIN C X 100	11500	6900	10 Stk.
	34557502	60 x 30	A FEIN C X 150	11500	6900	10 Stk.
	34054655	60 x 50	A MEDIUM C X 80	11500	6900	10 Stk.
	34557509	60 x 50	A FEIN C X 100	11500	6900	10 Stk.
	34054658	60 x 50	A FEIN C X 150	11500	6900	10 Stk.
	34557522	80 x 50	A MEDIUM C X 60	8600	5200	10 Stk.
	910864	80 x 50	A MEDIUM C X 80	8600	5200	10 Stk.
	34557523	80 x 50	A FEIN C X 100	8600	5200	10 Stk.
	910853	80 x 50	A FEIN C X 150	8600	5200	10 Stk.
	34557524	80 x 50	S FEIN C X 240	8600	5200	10 Stk.
	34557530	100 x 50	A MEDIUM C X 60	6900	4200	5 Stk.
	34557531	100 x 50	A FEIN C X 100	6900	4200	5 Stk.
	908826	100 x 50	A FEIN C X 180	6900	4200	5 Stk.

Flexible Schleifmittel - Fächerräder



PREMIUM A-P01 C X Fächerräder

für Stahl, Nichteisenmetalle und Holz






Anwendungen

- + Für allgemeine Schleifanwendungen wie Reinigen, Finishen und Polieren auf Stahl, Nichteisenmetallen und Holz
- + Zum Polieren von unebenen oder geschwungenen Flächen

Vorteile

- + Konstantes Verschleißbild des Fächerrades über die gesamte Lebensdauer ermöglicht durchgängig hochwertiges Oberflächenergebnis

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für hohen Abtrag
- + Korngröße 80/120 für feines Arbeiten

	Form		Typennummer	Abmessung	Korn	VP
	1LA C		34053198	115 x 20	40	5 Stk.
			34057513	115 x 20	60	5 Stk.
			34057514	115 x 20	80	5 Stk.
			34057515	115 x 20	120	5 Stk.
			34057521	125 x 20	60	5 Stk.



PREMIUM Fächerräder

universell anwendbar







Anwendungen

- + Feinbearbeitung von großen planen, konkav oder konvex profilierten Flächen
- + Schleifen der Innen- und Außenflächen von Behältern, Gefäßen, Rohren
- + Feinbearbeitung von Teilen mit unregelmäßigem Profil wie Griffe, Armaturen, Stanzteile, Entfernen und Reinigen von Schweißnähten

Vorteile

- + Hohe Standzeiten und konstante Ergebnisse
- + Reduzierte Radwechselzeiten
- + Hervorragende Schleifleistung
- + Flexibilität und Anpassungsfähigkeit
- + Starke Ventilation während Bearbeitung, dadurch geringere thermische Belastung

Wir empfehlen

- + Bei Verwendung von Fächerrädern ist die Drehrichtung einzuhalten, welche durch die Seite der Lamellen mit Schleifmittel an der Oberfläche vorgegeben wird. Außerdem muss mit niedrigem Anpressdruck gearbeitet werden.
- + Der Vorschub des bearbeiteten Werkstücks muss in der entgegengesetzten Richtung zur Drehrichtung des Rades erfolgen. Bei falscher Verwendung wird die Leistungsfähigkeit herabgesetzt und es besteht die Gefahr eines Radbruchs.

	Form		Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
	1LA C		34598800	100 x 30 x 26	80	6800	3700	10 Stk.
			34598847	165 x 25 x 25,4	40	5200	3300	5 Stk.
			34598848	165 x 25 x 25,4	60	5200	3300	5 Stk.
			34598849	165 x 25 x 25,4	80	5200	3300	5 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
	34598856	165 x 25 x 25,4	320	5200	3300	5 Stk.
	34598948	165 x 30 x 54	40	5200	3300	5 Stk.
	34598949	165 x 30 x 54	60	5200	3300	5 Stk.
	34598950	165 x 30 x 54	80	5200	3300	5 Stk.
	34598952	165 x 30 x 54	120	5200	3300	5 Stk.
	34598954	165 x 30 x 54	180	5200	3300	5 Stk.
	34598867	165 x 50 x 25,4	40	5200	3300	5 Stk.
	34598959	165 x 50 x 54	60	5200	3300	5 Stk.
	34598960	165 x 50 x 54	80	5200	3300	5 Stk.
	34598962	165 x 50 x 54	120	5200	3300	5 Stk.
	34598963	165 x 50 x 54	150	5200	3300	5 Stk.
	34598964	165 x 50 x 54	180	5200	3300	5 Stk.
	34599019	200 x 50 x 54	60	3000	2000	5 Stk.
	34599020	200 x 50 x 54	80	3000	2000	5 Stk.
	34599021	200 x 50 x 54	100	3000	2000	5 Stk.
	34599048	250 x 50 x 100	40	3400	2100	5 Stk.
	34599050	250 x 50 x 100	80	3400	2100	5 Stk.
	34599051	250 x 50 x 100	100	3400	2100	5 Stk.
	34599052	250 x 50 x 100	120	3400	2100	5 Stk.
	34599054	250 x 50 x 100	180	3400	2100	5 Stk.
	34599055	250 x 50 x 100	220	3400	2100	5 Stk.
	34599057	250 x 50 x 100	320	3400	2100	5 Stk.
	34599068	300 x 50 x 100	40	2850	1700	5 Stk.
	34599081	300 x 50 x 100	100	2850	1700	5 Stk.
	34599084	300 x 50 x 100	180	2850	1700	5 Stk.

Flexible Schleifmittel - Spiralbänder



PREMIUM ZA-P41 PC X Spiralbänder

universell einsetzbar



Anwendungen

- + Für die Feinbearbeitung von Stanzteilen, Innenflächen von Zylindern, Rohren und Teilen mit Bohrungen
- + Für das Entgraten bis hin zur Formgebung von Werkstücken je nach Korngröße

Vorteile

- + Hohe Zähigkeit und Widerstandsfähigkeit
- + Einfache Montage auf einer Achse oder einem erweiterbaren Dorn
- + Zum Bearbeiten von schwer zugänglichen Stellen geeignet

Wir empfehlen

- + Korngröße 36/50/60 für höchste Abtragsleistung
- + Korngröße 80/120 für ein perfektes Oberflächenfinish

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Korn	VP	
	SPIRAL-PC	34593842	10 x 20	ZA-P41	50	100 Stk.
	34593843	10 x 20	ZA-P41	60	100 Stk.	
	34593844	10 x 20	ZA-P41	80	100 Stk.	
	34593845	10 x 20	ZA-P41	120	100 Stk.	
	34593846	13 x 25	ZA-P41	36	100 Stk.	
	34593847	13 x 25	ZA-P41	50	100 Stk.	
	34593848	13 x 25	ZA-P41	60	100 Stk.	
	34593849	13 x 25	ZA-P41	80	100 Stk.	
	34593850	13 x 25	ZA-P41	120	100 Stk.	
	34593853	15 x 30	ZA-P41	36	100 Stk.	
	34593854	15 x 30	ZA-P41	50	100 Stk.	
	34593855	15 x 30	ZA-P41	60	100 Stk.	
	34593856	15 x 30	ZA-P41	80	100 Stk.	
	34593857	15 x 30	ZA-P41	120	100 Stk.	
	34593858	19 x 25	ZA-P41	36	100 Stk.	
	34593859	19 x 25	ZA-P41	50	100 Stk.	
	34593860	19 x 25	ZA-P41	60	100 Stk.	
	34593861	19 x 25	ZA-P41	80	100 Stk.	
	34593862	19 x 25	ZA-P41	120	100 Stk.	
	34593863	22 x 20	ZA-P41	36	100 Stk.	
34593864	22 x 20	ZA-P41	50	100 Stk.		
34593865	22 x 20	ZA-P41	60	100 Stk.		
34593866	22 x 20	ZA-P41	80	100 Stk.		
34593867	22 x 20	ZA-P41	120	100 Stk.		
34593868	25 x 25	ZA-P41	36	100 Stk.		
34593869	25 x 25	ZA-P41	50	100 Stk.		

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Korn	VP
	34593870	25 x 25	ZA-P41	60	100 Stk.
	34593871	25 x 25	ZA-P41	80	100 Stk.
	34593872	25 x 25	ZA-P41	120	100 Stk.
	34593875	30 x 20	ZA-P41	60	100 Stk.
	34593876	30 x 20	ZA-P41	80	100 Stk.
	34593878	30 x 30	ZA-P41	36	100 Stk.
	34593879	30 x 30	ZA-P41	50	100 Stk.
	34593880	30 x 30	ZA-P41	60	100 Stk.
	34593881	30 x 30	ZA-P41	80	100 Stk.
	34593882	30 x 30	ZA-P41	120	100 Stk.
	34593883	38 x 25	ZA-P41	36	100 Stk.
	34593884	38 x 25	ZA-P41	50	100 Stk.
	34593885	38 x 25	ZA-P41	60	100 Stk.
	34593886	38 x 25	ZA-P41	80	100 Stk.
	34593887	38 x 25	ZA-P41	120	100 Stk.
	34593888	45 x 30	ZA-P41	36	100 Stk.
	34593889	45 x 30	ZA-P41	50	100 Stk.
	34593890	45 x 30	ZA-P41	60	100 Stk.
	34593891	45 x 30	ZA-P41	80	100 Stk.
	34593892	45 x 30	ZA-P41	120	100 Stk.
	34593893	51 x 25	ZA-P41	36	100 Stk.
	34593894	51 x 25	ZA-P41	50	100 Stk.
	34593895	51 x 25	ZA-P41	60	100 Stk.
	34593896	51 x 25	ZA-P41	80	100 Stk.
	34593897	51 x 25	ZA-P41	120	100 Stk.
	34593898	60 x 30	ZA-P41	36	50 Stk.
	34593899	60 x 30	ZA-P41	50	50 Stk.
	34593900	60 x 30	ZA-P41	60	50 Stk.
	34593901	60 x 30	ZA-P41	80	50 Stk.
	34593902	60 x 30	ZA-P41	120	50 Stk.



PREMIUM A-P01 PC X Spiralbänder

universell einsetzbar



Anwendungen

- + Für die Feinbearbeitung von Stanzteilen, Innenflächen von Zylindern, Rohren und Teilen mit Bohrungen
- + Für das Entgraten bis hin zur Formgebung von Werkstücken je nach Korngröße

Wir empfehlen

- + Korngröße 36/50/60 für hohen Materialabtrag
- + Korngröße 80/120 für ein perfektes Oberflächenfinish

Vorteile

- + Kombination aus Korund und Kühlmittel für den Einsatz auf unterschiedlichsten Materialien
- + Einfache Montage auf einer Achse oder einem erweiterbaren Dorn
- + Zum Bearbeiten von schwer zugänglichen Stellen geeignet

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Korn	VP	
	SPIRAL-PC	34593735	10 x 10	A-P01	80	100 Stk.
	34593739	10 x 20	A-P01	50	100 Stk.	
	34593741	10 x 20	A-P01	80	100 Stk.	
	34593746	13 x 25	A-P01	50	100 Stk.	
	34593747	13 x 25	A-P01	60	100 Stk.	
	34593748	13 x 25	A-P01	80	100 Stk.	
	34593750	13 x 25	A-P01	150	100 Stk.	
	34593756	15 x 30	A-P01	36	100 Stk.	
	34593757	15 x 30	A-P01	50	100 Stk.	
	34593758	15 x 30	A-P01	60	100 Stk.	
	34593759	15 x 30	A-P01	80	100 Stk.	
	34593760	15 x 30	A-P01	120	100 Stk.	
	34593761	15 x 30	A-P01	150	100 Stk.	
	34593765	19 x 25	A-P01	60	100 Stk.	
	34593770	22 x 20	A-P01	36	100 Stk.	
	34593771	22 x 20	A-P01	50	100 Stk.	
	34593772	22 x 20	A-P01	60	100 Stk.	
	34593773	22 x 20	A-P01	80	100 Stk.	
	34593775	22 x 20	A-P01	150	100 Stk.	
	34593779	25 x 25	A-P01	60	100 Stk.	
	34593780	25 x 25	A-P01	80	100 Stk.	
	34593782	25 x 25	A-P01	150	100 Stk.	
	34593786	30 x 20	A-P01	60	100 Stk.	
	34593791	30 x 30	A-P01	36	100 Stk.	
	34593792	30 x 30	A-P01	50	100 Stk.	
	34593793	30 x 30	A-P01	60	100 Stk.	
	34593794	30 x 30	A-P01	80	100 Stk.	
	34593796	30 x 30	A-P01	150	100 Stk.	
	34593805	45 x 30	A-P01	36	100 Stk.	
	34593806	45 x 30	A-P01	50	100 Stk.	
	34593807	45 x 30	A-P01	60	100 Stk.	
	34593808	45 x 30	A-P01	80	100 Stk.	
34593810	45 x 30	A-P01	150	100 Stk.		
34593821	60 x 30	A-P01	60	50 Stk.		
34607656	100 x 100	A-P01	40	10 Stk.		
34617542	100 x 100	A-P01	60	10 Stk.		
34617544	100 x 100	A-P01	80	10 Stk.		
34617474	100 x 100	A-P01	120	10 Stk.		



PREMIUM Zubehör

für Spiralbänder



Anwendungen

- + Erweiterbarer Gummiträger zur Befestigung von Tyrolit-Spiralbändern auf Geradschleifern

Wir empfehlen

- + Maximale Drehzahl beachten

Vorteile

- + Ausgedrehte Lamellen für sichere und einfache Montage der Spiralbänder

Form	Typennummer	Abmessung	VP	
	PADSBH	34647553	10 x 20	5 Stk.
	34647554	13 x 25	5 Stk.	
	34647555	15 x 30	5 Stk.	
	34647557	19 x 25	5 Stk.	
	34647558	22 x 20	5 Stk.	
	34647559	25 x 25	5 Stk.	
	34647571	30 x 30	5 Stk.	
	34647572	38 x 25	5 Stk.	
	34647573	45 x 30	5 Stk.	
	34647574	51 x 25	5 Stk.	
	34647575	60 x 30	5 Stk.	
	34647576	75 x 30	5 Stk.	

Flexible Schleifmittel - SCM Bänder

★★★
PREMIUM

PREMIUM SCM Bänder LS
universell einsetzbar

Anwendungen

- + Für das Reduzieren von Rautiefen, das Glätten von Oberflächen sowie das Reinigen und Abtragen von Schweißnähten mit stationärem Bandschleifer

Wir empfehlen

- + Körnung „GROB“ zum Reinigen, Entrosten, Beschichtungen entfernen und „Final Finish“
- + Körnung „MEDIUM“ für leichtes Reinigen, Entgraten und „Final Finish“
- + Körnung „SEHR FEIN“ als letzter Schritt

Vorteile

- + Speziell entwickelt, um Ausdehnen während des Arbeitens zu verhindern
- + Das spezielle Design ermöglicht außergewöhnliche Widerstandsfähigkeit
- + Robuste Bauweise garantiert maximale Lebensdauer

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	BELT-VL	34049732	75 x 2000	SCM A MEDIUM	5 Stk.
		34049734	75 x 2000	SCM A SEHR FEIN	5 Stk.
		34561752	75 x 2000	SCM S ULTRA FEIN	5 Stk.

★★★
PREMIUM

PREMIUM SCM Bänder FLEX
universell einsetzbar

Anwendungen

- + Für das Reduzieren von Rautiefen, das Glätten von Oberflächen sowie das Reinigen und Abtragen von Schweißnähten mit tragbaren Bandschleifern

Wir empfehlen

- + Körnung „GROB“ zum Reinigen, Entrosten, Beschichtungen entfernen und „Final Finish“
- + Körnung „MEDIUM“ für leichtes Reinigen, Entgraten und „Final Finish“
- + Körnung „SEHR FEIN“ als letzter Schritt

Vorteile

- + Ausgezeichnete Wirtschaftlichkeit dank höchster Abtragsleistung bei niedriger Bearbeitungszeit des Werkstücks
- + Robuster Aufbau der Bänder gewährleistet höchste Standzeit

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	BELT-VL	34206164	6 x 457	SCM A GROB FLEX	20 Stk.
		34206165	6 x 457	SCM A MEDIUM FLEX	20 Stk.
		34357416	9 x 533	SCM A MEDIUM FLEX	20 Stk.
		34204864	9 x 533	SCM A SEHR FEIN FLEX	20 Stk.
		34206170	12 x 520	SCM A GROB FLEX	20 Stk.
		34206171	12 x 520	SCM A MEDIUM FLEX	20 Stk.
		34206173	13 x 457	SCM A GROB FLEX	20 Stk.
		34206174	13 x 457	SCM A MEDIUM FLEX	20 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	34206175	13 x 457	SCM A SEHR FEIN FLEX	20 Stk.
	34206177	13 x 533	SCM A MEDIUM FLEX	20 Stk.
	34206178	13 x 533	SCM A SEHR FEIN FLEX	20 Stk.
	34206180	13 x 610	SCM A MEDIUM FLEX	20 Stk.
	34206193	19 x 457	SCM A MEDIUM FLEX	20 Stk.
	34206195	19 x 520	SCM A GROB FLEX	20 Stk.
	34206196	19 x 520	SCM A MEDIUM FLEX	20 Stk.
	34206197	19 x 520	SCM A SEHR FEIN FLEX	20 Stk.
	34206201	30 x 533	SCM A GROB FLEX	20 Stk.
	34206202	30 x 533	SCM A MEDIUM FLEX	20 Stk.
	34206203	30 x 533	SCM A SEHR FEIN FLEX	20 Stk.
	34529568	40 x 618	SCM A GROB FLEX	20 Stk.

Flexible Schleifmittel - SCM Scheiben



PREMIUM

PREMIUM SCM Scheiben HD

universell einsetzbar










Anwendungen

- + Zum Reduzieren von Rautiefen, Entfernen von Farbresten, Glätten von Oberflächen, Reinigen und Abtragen von Schweißnähten sowie zum Entgraten von Kanten
- + Bearbeitung von Maschinen für die Chemie- und Lebensmittelindustrie (Produktion und Instandhaltung), Edelstahlmöbel, Schiffswerften, Gerüstbau aus rostfreiem Stahl
- + TN 34529674 und 34529678 ohne ausnehmbares Mittelloch

Vorteile

- + Hohe Schleifleistung mit geringer Rautiefe
- + Beste Standzeit und hoher Abtrag
- + Perfekt für Schwerlastanwendungen geeignet

Wir empfehlen

- + Verwendung auf regelbaren Winkelschleifern

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP	
	DISC-VL	34529674	115	SCM A EX. MEDIUM HD	13300	8000	10 Stk.
		34529676	115 x 22	SCM A EX. GROB HD	13300	8000	10 Stk.
		34529677	115 x 22	SCM A EX. MEDIUM HD	13300	8000	10 Stk.
		34529678	125	SCM A EX. GROB HD	12150	7300	10 Stk.
		34529681	125 x 22	SCM A EX. GROB HD	12150	7300	10 Stk.
		34529682	125 x 22	SCM A EX. MEDIUM HD	12150	7300	10 Stk.
		34529689	178 x 22	SCM A EX. GROB HD	8600	5200	10 Stk.
		34529690	178 x 22	SCM A EX. MEDIUM HD	8600	5200	10 Stk.

★★★
PREMIUM

PREMIUM Laminierte SCM Scheiben

universell einsetzbar



Anwendungen

- + Zum Reduzieren von Rautiefen, Entfernen von Farbresten, Glätten von Oberflächen, Reinigen und Abtragen von Schweißnähten sowie zum Entgraten von Kanten
- + Bearbeitung von Maschinen für die Chemie- und Lebensmittelindustrie (Produktion und Instandhaltung), Edelstahlmöbel, Schiffswerften, Gerüstbau aus rostfreiem Stahl

Vorteile

- + Hohe Schleifleistung
- + Gleichmäßige Oberflächenergebnisse
- + Hervorragende Standzeiten
- + Hoher Grad an Steifigkeit

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
	DISC-VL-V 34529710	115 x 22	SCM A GROB	13300	8000	10 Stk.
	34529718	125 x 22	SCM A EX. GROB HD	12150	7300	10 Stk.
	34529712	125 x 22	SCM A GROB	12150	7300	10 Stk.
	34529719	125 x 22	SCM A EX. MEDIUM HD	12150	7300	10 Stk.
	34529714	178 x 22	SCM A GROB	8600	5200	10 Stk.

★★★
PREMIUM

PREMIUM SCM Scheiben ohne Mittelloch

universell einsetzbar



Anwendungen

- + Zum Reduzieren von Rautiefen, Entfernen von Farbresten, Glätten von Oberflächen, Reinigen und Abtragen von Schweißnähten sowie zum Entgraten von Kanten
- + Maschinen für die Chemie- und Lebensmittelindustrie (Produktion und Instandhaltung), Edelstahlmöbel, Automobilindustrie und Eisenbahnbau, Schiffswerften, Luftfahrtindustrie, Propeller und Düsentriebwerke, Gerüstbau aus rostfreiem Stahl

Vorteile

- + Gleichmäßige Oberflächenergebnisse
- + Hervorragende Standzeiten
- + Schnelle und aggressive Schleifwirkung
- + Schnelles Auswechseln der Scheiben

Wir empfehlen

- + Verwendung auf regelbaren Winkelschleifern
- + Körnung „GROB“ zum Reinigen, Entrosten und Beschichtungen entfernen
- + Körnung „MEDIUM“ für leichtes Reinigen sowie Entgraten
- + Körnung „SEHR FEIN“ / "ULTRA FEIN" für den finalen Schliff

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
	DISC-VL 34529620	115	SCM A GROB	13300	8000	10 Stk.
	34529621	115	SCM A MEDIUM	13300	8000	10 Stk.
	34529622	115	SCM A SEHR FEIN	13300	8000	10 Stk.
	34529623	115	SCM S ULTRA FEIN	13300	8000	10 Stk.
	34529631	125	SCM A GROB	12150	7300	10 Stk.
	34529632	125	SCM A MEDIUM	12150	7300	10 Stk.
	34529633	125	SCM A SEHR FEIN	12150	7300	10 Stk.
	34529634	125	SCM S ULTRA FEIN	12150	7300	10 Stk.
	34529639	150	SCM A GROB	9600	5800	10 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
	34529640	150	SCM A MEDIUM	9600	5800	10 Stk.
	34529641	150	SCM A SEHR FEIN	9600	5800	10 Stk.
	34529642	150	SCM C ULTRA FEIN	9600	5800	10 Stk.
	34529646	178	SCM A GROB	8600	5200	10 Stk.



PREMIUM SCM Scheiben mit Mittelloch

universell einsetzbar



Anwendungen

- + Zum Reduzieren von Rautiefen, Entfernen von Farbresten, Glätten von Oberflächen, Reinigen und Abtragen von Schweißnähten sowie zum Entgraten von Kanten
- + Maschinen für die Chemie- und Lebensmittelindustrie (Produktion und Instandhaltung), Edelstahlmöbel, Automobilindustrie und Eisenbahnbau, Schiffswerften, Luftfahrtindustrie, Propeller und Düsentriebwerke, Gerüstbau aus rostfreiem Stahl

Vorteile

- + Gleichmäßige Oberflächenergebnisse
- + Hervorragende Standzeiten
- + Schnelle und aggressive Schleifwirkung
- + Schnelles Auswechseln der Scheiben

Wir empfehlen

- + Verwendung auf regelbaren Winkelschleifern
- + Körnung „GROB“ zum Reinigen, Entrosten und Beschichtungen entfernen
- + Körnung „MEDIUM“ für leichtes Reinigen sowie Entgraten
- + Körnung „SEHR FEIN“ / „ULTRA FEIN“ für den finalen Schliff

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
	DISC-VL 34529616	100 x 16	SCM A GROB	15150	9000	10 Stk.
	34529618	100 x 16	SCM A SEHR FEIN	15150	9000	10 Stk.
	34529627	115 x 22	SCM A GROB	13300	8000	10 Stk.
	34529628	115 x 22	SCM A MEDIUM	13300	8000	10 Stk.
	34529629	115 x 22	SCM A SEHR FEIN	13300	8000	10 Stk.
	34529630	115 x 22	SCM S ULTRA FEIN	13300	8000	10 Stk.
	34529635	125 x 22	SCM A GROB	12150	7300	10 Stk.
	34529636	125 x 22	SCM A MEDIUM	12150	7300	10 Stk.
	34529637	125 x 22	SCM A SEHR FEIN	12150	7300	10 Stk.
	34529643	150 x 22	SCM A GROB	9600	5800	10 Stk.
	34529650	178 x 22	SCM A GROB	8600	5200	10 Stk.



PREMIUM SCM Scheiben mit vorgestanztem Mittelloch

universell einsetzbar



Anwendungen

- + Zum Reduzieren von Rautiefen, Entfernen von Farbresten, Glätten von Oberflächen, Reinigen und Abtragen von Schweißnähten sowie zum Entgraten von Kanten
- + Maschinen für die Chemie- und Lebensmittelindustrie (Produktion und Instandhaltung), Edelstahlmöbel, Automobilindustrie und Eisenbahnbau, Schiffswerften, Luftfahrtindustrie, Propeller und Düsentriebwerke, Gerüstbau aus rostfreiem Stahl

Vorteile

- + Gleichmäßige Oberflächenergebnisse
- + Hervorragende Standzeiten
- + Schnelle und aggressive Schleifwirkung
- + Schnelles Auswechseln der Scheiben

Wir empfehlen

- + Verwendung auf regelbaren Winkelschleifern
- + Körnung „GROB“ zum Reinigen, Entrosten und Beschichtungen entfernen
- + Körnung „MEDIUM“ für leichtes Reinigen sowie Entgraten
- + Körnung „SEHR FEIN“ für den finalen Schliff

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
	DISC-VL 34047715	115 x 22	SCM A GROB	13300	8000	10 Stk.
	34047720	115 x 22	SCM A MEDIUM	13300	8000	10 Stk.
	34047722	115 x 22	SCM A SEHR FEIN	13300	8000	10 Stk.
	34047727	125 x 22	SCM A GROB	12150	7300	10 Stk.
	34047732	125 x 22	SCM A MEDIUM	12150	7300	10 Stk.
	34047733	125 x 22	SCM A SEHR FEIN	12150	7300	10 Stk.


PREMIUM SCM XC Scheiben mit vorgestanztem Mittelloch









universell einsetzbar

Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Farbe, Lack und zum Reparieren von leicht beschädigten Oberflächen
- + Zum Finishen, Mattieren und Angleichen mit sehr geringer Rauheit
- + Am besten geeignet für Edelstahl und Nichteisenmetalle

Wir empfehlen

- + Verwendung auf regelbaren Winkelschleifer
- + Körnung „GROB“ zum Reinigen, Entrosten, Beschichtungen entfernen und „Final Finish“
- + Körnung „MEDIUM“ für leichtes Reinigen, Entgraten und „Final Finish“
- + Körnung „SEHR FEIN“ als letzter Schritt

Vorteile

- + Offene Struktur verhindert das Zuschmieren und verringert Hitzeentwicklung
- + Sehr geringe Vibrationen dank der integrierten Zentrierung
- + Extrem lange Lebensdauer
- + Frei von ätzenden Elementen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP	
	DISC-VL	34529696	115 x 22	SCM A GROB XC	13300	8000	10 Stk.
		34529699	115 x 22	SCM A MEDIUM XC	13300	8000	10 Stk.
		34529701	115 x 22	SCM A SEHR FEIN XC	13300	8000	10 Stk.
		34529704	125 x 22	SCM A GROB XC	12150	7300	10 Stk.
		34529706	125 x 22	SCM A MEDIUM XC	12150	7300	10 Stk.
		34529707	125 x 22	SCM A SEHR FEIN XC	12150	7300	10 Stk.


PREMIUM SCM XC Scheiben ohne Mittelloch









universell einsetzbar

Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Farbe, Lack und zum Reparieren von leicht beschädigten Oberflächen
- + Zum Finishen, Mattieren und Angleichen mit sehr geringer Rauheit
- + Am besten geeignet für Edelstahl und Nichteisenmetalle

Wir empfehlen

- + Verwendung auf regelbaren Winkelschleifer

Vorteile

- + Offene Struktur verhindert das Zuschmieren und verringert Hitzeentwicklung
- + Sehr geringe Vibrationen dank der integrierten Zentrierung
- + Extrem lange Lebensdauer
- + Frei von ätzenden Elementen

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP	
	DISC-VL	34529702	115 x 22	SCM A MEDIUM XC	13300	8000	20 Stk.

★★★
PREMIUM

PREMIUM SCM-Set

universell einsetzbar



Anwendungen

- + Zum Reduzieren von Rautiefen, Entfernen von Farbstreben, Glätten von Oberflächen, Reinigen und Abtragen von Schweißnähten sowie zum Entgraten von Werkzeugkanten

Wir empfehlen

- + Körnung GROB zum Reinigen, Entrosten, Beschichtungen entfernen und "Final Finish"
- + Körnung MEDIUM für leichtes Reinigen, Entgraten und "Final Finish"
- + Körnung SEHR FEIN als letzter Schritt

Vorteile

- + Das SCM-Set beinhaltet 3 SCM und 3 SCM XC Scheiben, jeweils in den Ausführungen GROB, MEDIUM und SEHR FEIN, sowie einen Stützteller
- + Beste Standzeit und guter Abtrag
- + Offene Struktur der SCM XC Scheiben verhindert Zuschmieren und reduziert die Hitzeentwicklung
- + Die SCM Scheiben überzeugen mit Robustheit für hoher Kantenstabilität
- + Herausnehmbares Mittelloch ermöglicht Montage auf allen im Sortiment erhältlichen Stütztellern

Form	Typennummer	Abmessung	VP	
	MSET	34186370	115 x 105 x 22,23	1 Stk.
		34197811	125 x 105 x 22,23	1 Stk.

★★★
PREMIUM

PREMIUM Stützteller

für SCM Scheiben



Anwendungen

- + Für den Einsatz von SCM-Scheiben auf Winkelschleifern (M14-Aufnahme)
- + SCM-Stützteller erhältlich mit bzw. ohne Mittelochtaufnahme

Vorteile

- + Stützteller mit Mittelochtaufnahmen für selbstzentrierende Fixierung der Scheibe am Stützteller

Form	Typennummer	Abmessung	Aufnahme	Spezifikation	Max. Drehzahl	VP	
	PAD	34050358	115	M14	SCM MEDIUM	13000	1 Stk.
		34050524	115 x 22	M14	SCM MEDIUM	13000	1 Stk.
		34691328	115 x 22	M14C	SCM MEDIUM	13000	1 Stk.
		34050359	125	M14	SCM MEDIUM	12000	1 Stk.
		34050525	125 x 22	M14	SCM MEDIUM	12000	1 Stk.
		34566897	150	M14	SCM MEDIUM	10000	1 Stk.
		34050509	178	M14	SCM MEDIUM	8500	1 Stk.

Flexible Schleifmittel - Grobreinigungsscheiben



PREMIUM Grobreinigungsscheiben Strip-It auf flexiblem Fiberglas-Trägerkörper

universell einsetzbar






Anwendungen

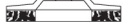
- + Zum Entfernen von Rost, Farbe und Lack bzw. zur Vorbereitung von Oberflächen zum Schweißen, Löten oder Anodisieren

Wir empfehlen

- + Ausführung S GROB (schwarz) für feines Arbeiten auf Flächen
- + Aufspannen von zwei 1GR-Scheiben bei Verwendung von längerem Spanndorn möglich - dadurch höhere Kontaktfläche
- + Verwendung eines regelbaren Geradschleifers

Vorteile

- + Flexible und mit aggressivem Schleifkorn angereicherte Nylonfasern für universelle Einsätze
- + Bauweise unterbindet Zuschmieren und Zusetzen der Scheibe
- + Geringe Wärmeentwicklung

	Form		Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
		28VL	34581900	115 x 22,2	GR S GROB	11000	8600	10 Stk.
			34581951	178 x 22,2	GR S GROB	7000	6600	10 Stk.



PREMIUM Grobreinigungsscheiben Strip-It auf Fiberglas-Trägerkörper

universell einsetzbar






Anwendungen

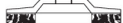
- + Zum Entfernen von Rost, Farben und Lacken bzw. zur Vorbereitung von Oberflächen zum Schweißen, Löten oder Anodisieren

Wir empfehlen

- + Ausführung S GROB (schwarz) für feines Arbeiten auf Flächen
- + Ausführung A EX. GROB (rot) für erhöhte Aggressivität und den Einsatz auf Kanten

Vorteile

- + Flexible und mit aggressivem Schleifkorn angereicherte Nylonfasern für universelle Einsätze und beste Ergebnisse
- + Bauweise unterbindet Zuschmieren und Zusetzen der Scheibe
- + Geringe Wärmeentwicklung dank offener Struktur

	Form		Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
		28VL	34547535	115 x 22,2	GR A EX. GROB	11000	8600	10 Stk.
			898014	115 x 22,2	GR S GROB	11000	8600	10 Stk.
			34547536	125 x 22,2	GR A EX. GROB	9800	7800	10 Stk.
			898017	125 x 22,2	GR S GROB	9800	7800	10 Stk.
			34591280	178 x 22,2	GR A EX. GROB	7000	6600	10 Stk.
			898018	178 x 22,2	GR S GROB	7000	6600	10 Stk.



PREMIUM Grobreinigungsscheiben Strip-It

universell einsetzbar



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Farbe und Lack bzw. zur Vorbereitung von Oberflächen zum Schweißen, Löten oder Anodisieren

Wir empfehlen

- + Ausführung S GROB (schwarz) für feines Arbeiten auf Flächen
- + Ausführung A EX. GROB (rot) für erhöhte Aggressivität und den Einsatz auf Kanten
- + Ausführung S EX. GROB SOFT (braun) für höchste Flexibilität und verringerte Vibrationen
- + Aufspannen von zwei 1GR-Scheiben bei Verwendung von längerem Spanndorn möglich - dadurch höhere Kontaktfläche
- + Verwendung eines regelbaren Geradschleifers

Vorteile

- + Flexible und mit aggressivem Schleifkorn angereicherte Nylonfasern für universelle Einsatzmöglichkeiten
- + Bauweise unterbindet Zuschmieren und Zusetzen der Scheibe
- + Geringe Wärmeentwicklung

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP	
	1VL GR	34547675	100 x 13 x 12,7	GR A EX. GROB	8000	6000	10 Stk.
		898044	100 x 13 x 12,7	GR S GROB	8000	6000	10 Stk.
		34683595	100 x 13 x 13	GR S EX. GROB SOFT	8000	6000	10 Stk.
		34529895	125 x 13 x 12,7	GR S GROB	6400	4900	10 Stk.
		34547676	150 x 13 x 12,7	GR A EX. GROB	5300	4100	10 Stk.
		898051	150 x 13 x 12,7	GR S GROB	5300	4100	10 Stk.
		34683599	150 x 13 x 13	GR S EX. GROB SOFT	5300	4100	10 Stk.
		943168	200 x 13 x 12,7	GR S GROB	4000	3050	10 Stk.
		34683602	200 x 13 x 13	GR S EX. GROB SOFT	4000	3050	10 Stk.



PREMIUM Grobreinigungsscheiben Strip-It mit Schaft

universell einsetzbar



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Farbe und Lack bzw. zur Vorbereitung von Oberflächen zum Schweißen, Löten oder Anodisieren

Wir empfehlen

- + Ausführung S GROB (schwarz) für feines Arbeiten auf Flächen
- + Ausführung A EX. GROB (rot) für erhöhte Aggressivität und den Einsatz auf Kanten
- + Ausführung S EX. GROB SOFT (braun) für höchste Flexibilität und verringerte Vibrationen
- + Verwendung eines regelbaren Geradschleifers

Vorteile

- + Flexible und mit aggressivem Schleifkorn angereicherte Nylonfasern für universelle Einsätze
- + Bauweise unterbindet Zuschmieren und Zusetzen der Scheibe
- + Geringe Wärmeentwicklung

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
	52VL 34547537	76 x 13	GR S EX. GROB	10500	8000	10 Stk.
	34529894	76 x 13	GR S GROB	10500	8000	10 Stk.
	34683673	76 x 13 - 6 x 40	GR S EX. GROB SOFT	10500	8000	10 Stk.
	34541708	100 x 13	GR A EX. GROB	8000	6000	10 Stk.
	34529891	100 x 13	GR S GROB	8000	6000	10 Stk.
	34683605	100 x 13 - 6 x 40	GR S EX. GROB SOFT	8000	6000	10 Stk.
	34529893	150 x 13	GR S GROB	5350	4100	10 Stk.
	34683674	150 x 13 - 8 x 40	GR S EX. GROB SOFT	5350	4100	10 Stk.



Adapter für Geradschleifer

für Kompakt- und Grobreinigungsscheiben



Anwendungen

- + Ermöglicht einfaches und sicheres Aufspannen von Kompakt- und Grobreinigungsscheiben auf den Geradschleifer

Wir empfehlen

- + 905335 S6/H8/L67 SS596
- + 905336 S6/H13/L52 SS597
- + 905337 S8/H13/L67 SS598

Vorteile

- + Einfache Handhabung
- + Maximale Sicherheit

Form	Typennummer	Abmessung	VP
	100 SS 905335	6	1 Stk.
	905336	6	1 Stk.
	905337	8	1 Stk.

Flexible Schleifmittel - Kompaktscheiben


PREMIUM Verpresste Kompaktscheiben







universell einsetzbar

Anwendungen

- + Zum Entrosten, Entgraten, Entfernen von Kratzern, Überblenden, Satinieren, Finishen und zum Bearbeiten von Schweißnähten

Wir empfehlen

- + 2/3 S FEIN zum Entgraten und Polieren
- + 2 A MEDIUM zum Entgraten, Polieren und für Übergänge
- + 6 S FEIN / 6 A MEDIUM zum Entgraten, Abrunden von scharfen Kanten und für Übergänge
- + 8 A GROB zum Entgraten, Abrunden von scharfen Kanten und für Übergänge mit erhöhter Aggressivität

Vorteile

- + Maximale Lebensdauer dank geringem Belegen der Scheibe und kühlem Schliff
- + Universell einsetzbares Werkzeug

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP	
 	1VL UW	34201998	25 x 25 x 4,8	UW 8 A GROB	35100	21000	20 Stk.
	34201993	25 x 25 x 4,8	UW 2 A MEDIUM	30000	18000	20 Stk.	
	34201994	25 x 25 x 4,8	UW 2 S FEIN	30000	18000	20 Stk.	
	34201995	25 x 25 x 4,8	UW 3 S FEIN	30000	18000	20 Stk.	
	34189994	51 x 6 x 6,4	UW 2 S FEIN	16000	9600	20 Stk.	
	34529823	76 x 3 x 9,6	UW 2 S FEIN	15100	9000	10 Stk.	
	34529824	76 x 3 x 9,6	UW 3 S FEIN	15100	9000	10 Stk.	
	34189553	76 x 6 x 6,4	UW 2 S FEIN	15100	9000	5 Stk.	
	34189557	76 x 6 x 6,4	UW 3 S FEIN	15000	9000	5 Stk.	
	34529828	76 x 6 x 9,6	UW 2 S FEIN	15100	9000	5 Stk.	
	34529829	76 x 6 x 9,6	UW 3 S FEIN	15100	9000	5 Stk.	
	34529834	76 x 13 x 6,4	UW 2 S FEIN	15100	9000	4 Stk.	
	34190122	125 x 3 x 22,2	UW 6 A MEDIUM	10000	6000	10 Stk.	
	34190124	125 x 6 x 22,2	UW 6 A MEDIUM	10000	6000	10 Stk.	
	34190123	125 x 6 x 22,2	UW 3 S FEIN	10000	6000	10 Stk.	
	34190121	127 x 3 x 22,2	UW 3 S FEIN	10000	6000	10 Stk.	
	34190206	152 x 3 x 25,4	UW 2 S FEIN	5000	3000	10 Stk.	
	34190207	152 x 3 x 25,4	UW 3 S FEIN	5000	3000	10 Stk.	
	34190233	152 x 6 x 12,7	UW 2 A MEDIUM	5000	3000	5 Stk.	
	34190235	152 x 6 x 12,7	UW 2 S FEIN	5000	3000	5 Stk.	
	34190275	152 x 6 x 25,4	UW 2 S FEIN	5000	3000	5 Stk.	
	34190276	152 x 6 x 25,4	UW 3 S FEIN	5000	3000	5 Stk.	
	34190291	152 x 13 x 12,7	UW 2 S FEIN	5000	3000	4 Stk.	
	34595598	152 x 13 x 25,4	UW 2 S FEIN	5000	3000	4 Stk.	
	34190298	152 x 25 x 12,7	UW 2 S FEIN	5000	3000	2 Stk.	


PREMIUM Zubehör
 für verpresste Kompaktscheiben
 

Anwendungen

- + Ermöglicht einfaches und sicheres Aufspannen der Kompaktscheiben auf den Geradschleifer

Form	Typennummer	Abmessung	VP
 PADUW-SET	34581954	25 x 4,8	1 Stk.
	34214172	25 x 25 x 4,8	1 Stk.


Zubehör
 Spannflansch für Kompaktscheiben
 

Anwendungen

- + Ermöglicht einfaches und sicheres Aufspannen der Kompaktscheiben auf den Geradschleifer
- + 846442 S6/H6/M6 SS174
- + 905336 S6/H13/L52 SS597

Form	Typennummer	Abmessung	VP
 100 SS	846442	6	1 Stk.
	905336	6	1 Stk.
	PADUW-SET	34581830	76 x 9,6


PREMIUM Gewickelte Kompaktscheiben
 universell einsetzbar
 

Anwendungen

- + Zum Entgraten von gelaserten und gestanzten Werkstücken
- + Maximale Drehzahl beachten

Vorteile

- + Keine Veränderung der Oberflächengeometrie und keine Fasenbildung an den Kanten
- + Ausgezeichnete Lebensdauer
- + Sehr feines Finish

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
 1VL CW	34529722	152 x 13 x 25,4	CW DBW 8 S FEIN-H	6000	3600	4 Stk.
	34200287	152 x 13 x 25,4	CW DBW 8 A MEDIUM	6000	3600	4 Stk.
	34200379	152 x 13 x 25,4	CW DBW 8 S FEIN	6000	3600	4 Stk.
	34200380	152 x 13 x 25,4	CW DBW 9 S FEIN	6000	3600	4 Stk.
	34200611	152 x 25 x 25,4	CW DBW 8 A MEDIUM-H	6000	3600	2 Stk.
	34529726	152 x 25 x 25,4	CW DBW 9 S FEIN-H	6000	3600	2 Stk.
	34200559	152 x 25 x 25,4	CW DBW 7 S FEIN	6000	3600	2 Stk.
	34200612	152 x 25 x 25,4	CW DBW 8 S FEIN	6000	3600	2 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
	34200614	152 x 25 x 25,4	CW DBW 9 S FEIN	6000	3600	2 Stk.
	34529736	203 x 13 x 76,2	CW DBW 9 S FEIN-H	4500	2700	4 Stk.
	34200620	203 x 13 x 76,2	CW DBW 9 S FEIN	4500	2700	4 Stk.
	34529750	203 x 25 x 76,2	CW DBW 8 S FEIN-H	4500	2700	2 Stk.
	34529753	203 x 25 x 76,2	CW DBW 9 S FEIN-H	4500	2700	2 Stk.
	34200622	203 x 25 x 76,2	CW DBW 8 A MEDIUM	4500	2700	2 Stk.
	34200621	203 x 25 x 76,2	CW DBW 7 S FEIN	4500	2700	2 Stk.
	34200623	203 x 25 x 76,2	CW DBW 8 S FEIN	4500	2700	2 Stk.
	34200624	203 x 25 x 76,2	CW DBW 9 S FEIN	4500	2700	2 Stk.
	34529759	203 x 50 x 76,2	CW DBW 8 S FEIN-H	4500	2700	1 Stk.
	34529761	203 x 50 x 76,2	CW DBW 9 S FEIN-H	4500	2700	1 Stk.
	34200627	203 x 50 x 76,2	CW DBW 8 A MEDIUM	4500	2700	1 Stk.
	34200626	203 x 50 x 76,2	CW DBW 7 S FEIN	4500	2700	1 Stk.
	34200630	203 x 50 x 76,2	CW DBW 9 S FEIN	4500	2700	1 Stk.

★★★ PREMIUM
PREMIUM MMF Gewickelte Kompaktscheiben

universell einsetzbar

Anwendungen

- + Zum Finishen von diversen Materialien
- + Maximale Drehzahl beachten

Vorteile

- + Keine Veränderung der Oberflächengeometrie und keine Fasenbildung an den Kanten
- + Ausgezeichnete Lebensdauer
- + Sehr feines Finish

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
	1VL CW 34200712	152 x 50 x 25,4	CW MMF 5 A MEDIUM	6000	3600	1 Stk.

★★★ PREMIUM
Zubehör

Aluminiumflansch für gewickelte Kompaktscheiben

Anwendungen

- + Aluminiumflansche für die Befestigung von gewickelten Kompaktscheiben

Form	Typennummer	Abmessung	VP
	PADCW-SET 34214174	76,2	1 Stk.

Flexible Schleifmittel - Vliesscheiben



PREMIUM Vliesscheiben zugeschnitten

universell einsetzbar



Anwendungen

- + Für das Reinigen und Satinieren sowie das Vorbereiten von Oberflächen für die weitere Bearbeitung (z.B.: Lackierung oder Verchromung)

Vorteile

- + Hohe Anpassungsfähigkeit, dennoch widerstandsfähig
- + Kühle Oberflächenbearbeitung durch offenporige Struktur
- + Konstant feines Finishing

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	VP	
	DISC-VL	34598717	200 x 20	A FEIN	2850	20 Stk.



PREMIUM Schleifvliesscheiben

universell einsetzbar

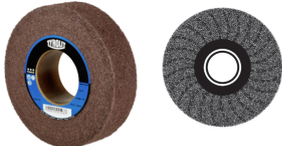


Anwendungen

- + Zum Mattieren und Satinieren von Metallen, Reinigen von oxidierten Oberflächen, Strichmattieren von Edelstahl oder zum Aufrauen von Kunststoffen
- + Insbesondere für Edelstahl, Nichteisenmetalle, Aluminium, Titan und Kunststoff

Vorteile

- + Kühler Schliff und geringe thermische Belastung
- + Keine geometrische Veränderung der Oberfläche
- + Hohe Anpassungsfähigkeit, dennoch widerstandsfähig
- + einfache Handhabung
- + konstantes Finishing

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP	
	1LA VL	34598754	165 x 30 x 55	A FEIN	3200	1900	5 Stk.
	34598755	165 x 50 x 55	A FEIN	3200	1900	5 Stk.	
	34599233	200 x 30 x 76,2	A MEDIUM	2800	1700	5 Stk.	
	34598756	200 x 30 x 76,2	A FEIN	2800	1700	5 Stk.	
	34598757	200 x 50 x 76,2	A MEDIUM	2800	1700	5 Stk.	
	34598758	200 x 50 x 76,2	A FEIN	2800	1700	5 Stk.	
	34598759	200 x 50 x 76,2	A SEHR FEIN	2800	1700	5 Stk.	

Flexible Schleifmittel - Walzen



PREMIUM Walzen aus Korundgewebe

für Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Zum Reinigen, Finishen, Polieren oder für allgemeine Schleifprozesse auf unebenen oder geschwungenen Flächen
- + Zur Entfernung von Schweißspuren, Kratzern und Oxidationsrückständen sowie zur Vorbehandlung der Oberfläche

Vorteile

- + Konstantes Verschleißbild für ein durchgängig hochwertiges Oberflächenfinish
- + Ausgezeichnete Lebensdauer
- + Hohe Schnittigkeit

Wir empfehlen

- + Korngröße 40-80 für höchste Abtragsleistung
- + Korngrößen ab 100 für perfektes Oberflächenfinish

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP	
	1LA C	34241571	100 x 50 x 19,1	C X A-P01 A40	6800	3700	8 Stk.
	34241572	100 x 50 x 19,1	C X A-P01 A60	6800	3700	8 Stk.	
	34241573	100 x 50 x 19,1	C X A-P01 A80	6800	3700	8 Stk.	
	62144	100 x 100 x 19,1	C X A-P01 A40	6800	3700	1 Stk.	
	62153	100 x 100 x 19,1	C X A-P01 A60	6800	3700	1 Stk.	
	62154	100 x 100 x 19,1	C X A-P01 A80	6800	3700	1 Stk.	
	34598764	100 x 100 x 19,1	C X A-P A100	6800	3700	4 Stk.	
	62155	100 x 100 x 19,1	C X A-P01 A120	6800	3700	1 Stk.	
	62178	100 x 100 x 19,1	C X A-P01 A180	6800	3700	1 Stk.	



PREMIUM Walzen aus Gewebe-Vlies-Kombination

für Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Leichtes Entgraten und Reinigen, Satin-Finish-Schliff auf kleinen und großen Oberflächen, Entfernen von Oxidschichten, Beseitigen von Fehlern aus vorangegangenen Bearbeitungsschritten

Vorteile

- + Hohe Schnitrigkeit
- + Ausgezeichneter Feinbearbeitungsgrad
- + Höchster Bedienkomfort bei niedriger Geräusentwicklung

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP	
	1LA VL-C	34598771	100 x 50 x 19,1	A MEDIUM C X 60	6800	2400	8 Stk.
	34241568	100 x 50 x 19,1	C MEDIUM C X 80	6800	2400	8 Stk.	
	34598772	100 x 50 x 19,1	A FEIN C X 100	6800	2400	8 Stk.	
	34241569	100 x 50 x 19,1	C FEIN C X 150	6800	2400	8 Stk.	
	34599248	100 x 100 x 19,1	A MEDIUM C X 60	6800	2400	4 Stk.	
	34610851	100 x 100 x 19,1	A MEDIUM C X 80	6800	2400	4 Stk.	
	34599249	100 x 100 x 19,1	A FEIN C X 100	6800	2400	4 Stk.	
	34048166	100 x 100 x 19,1	C FEIN C X 150	6800	2400	1 Stk.	
	34048167	100 x 100 x 19,1	C FEIN C X 240	6800	2400	1 Stk.	



PREMIUM Walzen aus Schleifvlies

für Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Leichtes Entgraten und Reinigen, Satin-Finish-Schliff auf kleinen und großen Oberflächen, Entfernen von Oxidschichten und von Fehlern aus vorangegangenen Bearbeitungsstufen, Wiederherstellen des Finish nach Biegen oder Schweißen

Vorteile

- + Äußerst flexibel in der Anwendung
- + Außergewöhnliche Bedienfreundlichkeit
- + Niedrige Geräusentwicklung
- + Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Zusetzen

Wir empfehlen

- + A GROB / A MEDIUM zum Reinigen von Schweißnähten, Entfernen von Rost und Beschichtungen sowie für leichtes Entgraten
- + A FEIN zum Bearbeiten von Lack und Farbe, zum Reinigen von Maschinenbauteilen sowie zum Finishen
- + A SEHR FEIN zum Finishen verschiedenster Werkstücke

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP	
	1LA VL	34241561	100 x 50 x 19,1	A GROB	6800	2400	8 Stk.
	34241563	100 x 50 x 19,1	A MEDIUM	6800	2400	8 Stk.	
	34241564	100 x 50 x 19,1	A FEIN	6800	2400	8 Stk.	
	34241565	100 x 50 x 19,1	A SEHR FEIN	6800	2400	8 Stk.	
	60159	100 x 100 x 19,1	A GROB	6800	2400	1 Stk.	
	60170	100 x 100 x 19,1	A MEDIUM	6800	2400	1 Stk.	
	60184	100 x 100 x 19,1	A FEIN	6800	2400	1 Stk.	
	60185	100 x 100 x 19,1	A SEHR FEIN	6800	2400	1 Stk.	
	34598770	100 x 100 x 19,1	S ULTRA FEIN	6800	2400	4 Stk.	

★★★ PREMIUM **PREMIUM Wellenwalzen**
für Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Mattieren und Satinieren von Metalloberflächen (insbesondere Edelstahl), Mattieren von NE-Metallen, leichtes Entgraten und Reinigen von Blechen, Ausbessern von vorgeschalteten Schleifoperationen, Ausgleichen von leichten Kratzern u.v.m.

Vorteile

- + Kühle Oberflächenbearbeitung
- + Perfekt geeignet für ansatzloses Strichmattieren
- + Hoher Bedienkomfort
- + Niedrige Geräusentwicklung

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
	1LA VL-W 34562429	100 x 100 x 19,1	VL-W MEDIUM A0	5700	3400	4 Stk.
	34562373	100 x 100 x 19,1	VL-W FEIN A0	5700	3400	4 Stk.

★★★ PREMIUM **PREMIUM Spiralwalzen**
für Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Zum Reinigen, Finishen, Polieren oder für allgemeine Schleifprozesse auf unebenen oder geschwungenen Flächen

Vorteile

- + Einfache Handhabung: Spiraleinschnitte für sehr einfache Anwendung, besonders für unerfahrene Anwender
- + Gleichbleibende Resultate
- + Höchste Lebensdauer

Wir empfehlen

- + A GROB / A MEDIUM zum Reinigen von Schweißnähten, Entfernen von Rost und Beschichtungen sowie für leichtes Entgraten
- + A FEIN zum Bearbeiten von Lack und Farbe, zum Reinigen von Maschinenbauteilen sowie zum Finishen
- + A SEHR FEIN / A ULTRA FEIN zum Finishen verschiedenster Werkstücke
- + Korngröße 60/80: für gröberes Oberflächenfinish
- + Korngröße 120/180: für feines Oberflächenfinish

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
	1LA VLS 94134	100 x 100 x 19,1	A GROB	6800	2400	1 Stk.
	94204	100 x 100 x 19,1	A MEDIUM	6800	2400	1 Stk.
	94210	100 x 100 x 19,1	A SEHR FEIN	6800	2400	1 Stk.
	1LA VLS-C 94223	100 x 100 x 19,1	A GROB C X 60	6800	2400	1 Stk.
	94234	100 x 100 x 19,1	C MEDIUM C X 80	6800	2400	1 Stk.



PREMIUM Schleifrollen

für Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Für das Satinieren und Reinigen sowie Feinschleifen von kleinen und großen Oberflächen.
- + Zum Entfernen von Oxidschichten oder von Fehlern aus vorangegangenen Bearbeitungsstufen.

Vorteile

- + Großzügige Schleiffläche
- + Rascher Abtrag und lange Standzeit
- + Gleichmäßige Oberfläche

Wir empfehlen

- + A GROB / A MEDIUM zum Reinigen von Schweißnähten, Entfernen von Rost und Beschichtungen sowie für leichtes Entgraten

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP	
	BELT-VL	34563560	100 x 322	SCM A GROB	5700	3400	5 Stk.
		34598776	100 x 322	SCM A MEDIUM	5700	3400	5 Stk.



PREMIUM Grobreinigungswalzen

für Stahl, Edelstahl und PVC



Anwendungen

- + Zum Entfernen von Rost, Lack und Unterbodenschutz sowie zur Vorbereitung der Oberflächen für das Schweißen, Löten und Anodisieren

Vorteile

- + Höchste Standzeit und perfektes Oberflächenergebnis
- + Universell einsetzbares Werkzeug
- + Ermöglicht ermüdungsarmes und leises Arbeiten

Wir empfehlen

- + Beste Ergebnisse bei einer Drehzahl von 2400 U/min
- + Maximale Drehzahl beachten

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP	
	1LA VL-G	34077301	100 x 100 x 19,1	VL-G GROB	6800	3700	1 Stk.

★★★ PREMIUM
PREMIUM Grobreinigungswalzen Strip-It Soft






universell anwendbar

Anwendungen

- + Satin-Finish-Schliff auf großen Flächen, schnelles Entfernen von Oxid, Zinkspat, Lacken oder anderen zusetzenden Materialien wie salzigen Rückständen, Rost, Fett, Öl, Wachsschutzmittel

Vorteile

- + Flexible und mit aggressivem Schleifkorn angereicherte Nylonfasern für universelle Einsätze und beste Ergebnisse
- + Bauweise unterbindet Zuschmieren und Zusetzen
- + Geringe Wärmeentwicklung dank offener Struktur

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP	
 	1LA VL-G	34350747	100 x 100 x 19,1	VL-G EX. GROB	6800	3700	1 Stk.
		34682469	100 x 100 x 19,1	VL-G EX. GROB SOFT	6800	3700	1 Stk.

★★★ PREMIUM
PREMIUM Zubehör




für Walzen

Anwendungen

- + Expansionswalze aus Gummi zur Verwendung auf der Satiniemaschine. Eingesetzt in eine Schleifrolle dehnt sie sich während der Drehung

Form	Typennummer	Abmessung	VP	
	PADBELT	34581952	100 x 100 x 19,1	1 Stk.

★★★ PREMIUM
PREMIUM Reduzierringe




für Schleifbockwalzen

Anwendungen

- + Durch Reduzierringe können die ursprünglichen 54 Millimeter Bohrungsdurchmesser auf 32, 25, 22, 20, 16 oder 12 Millimeter verringert werden

Form	Typennummer	VP	
	PADLA-SET	34024028	1 Stk.

Flexible Schleifmittel - Bänder



PREMIUM CERABOND X Bänder

für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

+ Zur Bearbeitung von normalem und hartem Stahl und Edelstahl mit Bandschleifern

Wir empfehlen

- + Korngröße 24/36/40 für höchste Abtragsleistung
- + Korngröße 60/80/120 für perfektes Oberflächenfinish

Vorteile

- + Größtmöglicher Materialabtrag dank Verwendung von keramischem Korn
- + Selbstschärfendes Korn für konstant gutes Oberflächenergebnis bei gleichzeitig geringer Arbeitsbelastung des Anwenders
- + Kühlschicht für sehr kühlen Schliff

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Korn	VP	
	BELT-PE	34572498	75 x 2000	CA-P94	24	10 Stk.
	34571573	75 x 2000	CA-P94	36	10 Stk.	
	34572499	75 x 2000	CA-P94	40	10 Stk.	
	34572500	75 x 2000	CA-P94	50	10 Stk.	
	34572511	75 x 2000	CA-P94	60	10 Stk.	
	34572512	75 x 2000	CA-P94	80	10 Stk.	
	34572517	150 x 2000	CA-P94	24	10 Stk.	
	34572520	150 x 2000	CA-P94	36	10 Stk.	
	34572532	150 x 2000	CA-P94	40	10 Stk.	
	34572533	150 x 2000	CA-P94	50	10 Stk.	
	34572534	150 x 2000	CA-P94	60	10 Stk.	
	34572535	150 x 2000	CA-P94	80	10 Stk.	

★★★
PREMIUM **PREMIUM ZA-P48 PE Y Bänder**
für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Anwendungen auf normalem und hartem Stahl und Edelstahl, insbesondere für Trockenanwendungen

Wir empfehlen

- + Korngröße 36/60 für höchste Abtragsleistung
- + Korngröße 80/120 für perfektes Oberflächenfinish

Vorteile

- + Hervorragende Abtragsleistung und ideal für die Bearbeitung mit hohem Druck durch die Verwendung von hartem Zirkonium
- + Geringe Wärmeentwicklung während des Schleifens dank aktiver Kühlmittelschicht
- + Strapazierfähiges Polyestergewebe für einen robusten Aufbau der Bänder

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Korn	VP
	BELT-PE	706473	75 x 2000	ZA-P48	36 10 Stk.
	706474	75 x 2000	ZA-P48	60 10 Stk.	
	706475	75 x 2000	ZA-P48	80 10 Stk.	
	706477	75 x 2000	ZA-P48	120 10 Stk.	

★★★
PREMIUM **PREMIUM ZA-P41 PC X Bänder**
für Stahl und Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Anwendungen auf Stahl und Nichteisenmetallen
- + Insbesondere auch für Nassanwendungen mit Öl, Emulsion oder Wasser

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für höchste Abtragsleistung
- + Korngröße 80/120 für perfektes Oberflächenfinish

Vorteile

- + Hervorragende Abtragsleistung und ideal für die Bearbeitung mit hohem Druck durch die Verwendung von hartem Zirkonium
- + Geringe Wärmeentwicklung während des Schleifens dank aktivem Kühlmittel in der Bindung
- + Strapazierfähiges Mischgewebe für einen robusten Aufbau der Bänder
- + Korngrößen 24, 36 und 100 auf Anfrage erhältlich

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Korn	VP
	BELT-PC	706422	50 x 1000	ZA-P41	80 12 Stk.
	706463	75 x 2000	ZA-P41	40 10 Stk.	
	706464	75 x 2000	ZA-P41	60 10 Stk.	
	706465	75 x 2000	ZA-P41	80 10 Stk.	
	706466	75 x 2000	ZA-P41	120 10 Stk.	
	706494	100 x 915	ZA-P41	60 10 Stk.	
	706497	100 x 915	ZA-P41	80 10 Stk.	
	706499	100 x 915	ZA-P41	120 10 Stk.	
	706500	100 x 1000	ZA-P41	40 10 Stk.	
	706501	100 x 1000	ZA-P41	60 10 Stk.	
	706502	100 x 1000	ZA-P41	80 10 Stk.	
	706503	100 x 1000	ZA-P41	120 10 Stk.	
	706504	150 x 2000	ZA-P41	40 10 Stk.	
	706506	150 x 2000	ZA-P41	60 10 Stk.	
	706507	150 x 2000	ZA-P41	80 10 Stk.	

★★★ PREMIUM **PREMIUM ZA-P43 PE Y Bänder**
für Stahl und Nichteisenmetalle



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Anwendungen auf Stahl und Nichteisenmetallen
- + Insbesondere auch für Nassanwendungen mit Öl, Emulsion oder Wasser

Wir empfehlen

- + Korngröße 36/40/60 für höchste Abtragsleistung
- + Korngröße 80/120 für perfektes Oberflächenfinish

Vorteile

- + Hervorragende Abtragsleistung und ideal für die Bearbeitung mit leichtem und mittlerem Druck
- + Geringe Wärmeentwicklung während des Schleifens dank aktivem Kühlmittel in der Bindung
- + Steifes Polyestergewebe für höchste Abtragsleistung

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Korn	VP
	BELT-PE	706467	75 x 2000	ZA-P43	36 10 Stk.
	706469	75 x 2000	ZA-P43	40 10 Stk.	
	706470	75 x 2000	ZA-P43	60 10 Stk.	
	706471	75 x 2000	ZA-P43	80 10 Stk.	
	706472	75 x 2000	ZA-P43	120 10 Stk.	

★ BASIC **BASIC A-B06 PC X Bänder**
universeller Einsatz



Anwendungen

- + Für die Bearbeitung verschiedener Materialien, insbesondere Holz, mit tragbaren Handschleifern

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für höchste Abtragsleistung
- + Korngröße 80/120 für perfektes Oberflächenfinish

Vorteile

- + Universell einsetzbar
- + Gute Lebensdauer
- + Hoher Abtrag

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Korn	VP
	BELT-PC	706368	75 x 457	A-B06	40 10 Stk.
	706369	75 x 457	A-B06	60 10 Stk.	
	706370	75 x 457	A-B06	80 10 Stk.	
	706371	75 x 457	A-B06	100 10 Stk.	
	706372	75 x 457	A-B06	120 10 Stk.	
	706383	75 x 533	A-B06	40 10 Stk.	
	706384	75 x 533	A-B06	60 10 Stk.	
	706385	75 x 533	A-B06	80 10 Stk.	
	706386	75 x 533	A-B06	100 10 Stk.	
	706387	75 x 533	A-B06	120 10 Stk.	
	706404	100 x 610	A-B06	40 10 Stk.	
	706405	100 x 610	A-B06	60 10 Stk.	
	706406	100 x 610	A-B06	80 10 Stk.	
	706407	100 x 610	A-B06	100 10 Stk.	
	706408	100 x 610	A-B06	120 10 Stk.	

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Korn	VP
	741455	100 x 690	A-B06	40	10 Stk.
	741460	100 x 690	A-B06	60	10 Stk.
	741464	100 x 690	A-B06	80	10 Stk.
	741471	100 x 690	A-B06	100	10 Stk.
	741474	100 x 690	A-B06	120	10 Stk.


PREMIUM ZA-P47 PE Y Minibänder
 für Stahl, Edelstahl, Titan und Gusseisen



Anwendungen

- + Für den universellen Einsatz auf Stahl, Edelstahl, Titan und Gusseisen mit Mini-Bandschleifern

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für höchste Abtragsleistung
- + Korngröße 80/120 für perfektes Oberflächenfinish

Vorteile

- + Zirkonkorund und Kühlschicht für maximale Lebensdauer und kühlen Schliff
- + Höchster Abtrag
- + Außergewöhnliche Aggressivität und Kantenstabilität

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Korn	VP
	BELT-PE	34648382	9 x 533	ZA-P47	40 20 Stk.
		34648383	9 x 533	ZA-P47	60 20 Stk.
		34648384	9 x 533	ZA-P47	80 20 Stk.
		34648385	9 x 533	ZA-P47	120 20 Stk.
		34648386	10 x 330	ZA-P47	40 20 Stk.
		34648387	10 x 330	ZA-P47	60 20 Stk.
		34648388	10 x 330	ZA-P47	80 20 Stk.
		34648390	10 x 330	ZA-P47	120 20 Stk.
		34648402	12 x 520	ZA-P47	40 20 Stk.
		34648403	12 x 520	ZA-P47	60 20 Stk.
		34648404	12 x 520	ZA-P47	80 20 Stk.
		34648405	12 x 520	ZA-P47	120 20 Stk.
		34648406	13 x 610	ZA-P47	40 20 Stk.
		34648407	13 x 610	ZA-P47	60 20 Stk.
		34648408	13 x 610	ZA-P47	80 20 Stk.
		34648409	13 x 610	ZA-P47	120 20 Stk.
	34648410	20 x 520	ZA-P47	40 20 Stk.	
	34648411	20 x 520	ZA-P47	60 20 Stk.	
	34648412	20 x 520	ZA-P47	80 20 Stk.	
	34648414	20 x 520	ZA-P47	120 20 Stk.	



PREMIUM CA-P92 PE Y Minibänder

für Stahl, Edelstahl und Titan



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von hartem Stahl, Edelstahl und Titan mit Mini-Bandschleifern

Wir empfehlen

- + Korngröße 40 für höchste Abtragsleistung
- + Korngröße 60/80 für perfektes Oberflächenfinish

Vorteile

- + Größtmöglicher Materialabtrag dank Verwendung von keramischem Korn
- + Selbstschärfendes Korn für konstant gutes Oberflächenergebnis bei gleichzeitig geringer Arbeitsbelastung des Anwenders
- + Kühlschicht für äußerst kühlen Schliff

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Korn	VP
 	BELT-PE	34648416	10 x 330	CA-P92	40 20 Stk.
	34648417	10 x 330	CA-P92	60 20 Stk.	
	34648418	10 x 330	CA-P92	80 20 Stk.	
	34648419	13 x 457	CA-P92	40 20 Stk.	
	34648420	13 x 457	CA-P92	60 20 Stk.	
	34648421	13 x 457	CA-P92	80 20 Stk.	
	34648423	13 x 610	CA-P92	40 20 Stk.	
	34648424	13 x 610	CA-P92	60 20 Stk.	
	34648425	13 x 610	CA-P92	80 20 Stk.	
	34648426	20 x 520	CA-P92	40 20 Stk.	
	34648427	20 x 520	CA-P92	60 20 Stk.	
	34648428	20 x 520	CA-P92	80 20 Stk.	



PREMIUM ZA-P42 PE Y Minibänder

für Stahl, Nichteisenmetalle und Legierungen



Anwendungen

- + Für anspruchsvolle Anwendungen auf Stahl, Nichteisenmetallen und Legierungen
- + Insbesondere auch für Nassanwendungen geeignet

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für höchste Abtragsleistung
- + Korngröße 80/120 für ein perfektes Oberflächenfinish

Vorteile

- + Hervorragende Abtragsleistung bei leichtem und mittlerem Anpressdruck
- + Geringe Wärmeentwicklung während des Schleifens dank aktivem Kühlmittel in der Bindung
- + Steifes Polyestergerüst für längste Standzeiten

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Korn	VP
 	BELT-PE	34648785	9 x 533	ZA-P42	40 20 Stk.
	34648786	9 x 533	ZA-P42	60 20 Stk.	
	34648788	9 x 533	ZA-P42	80 20 Stk.	
	34648790	9 x 533	ZA-P42	120 20 Stk.	
	34648791	10 x 330	ZA-P42	40 20 Stk.	
	34648792	10 x 330	ZA-P42	60 20 Stk.	
	34648793	10 x 330	ZA-P42	80 20 Stk.	
	34648794	10 x 330	ZA-P42	120 20 Stk.	
	34648796	12 x 520	ZA-P42	40 20 Stk.	
	34648797	12 x 520	ZA-P42	60 20 Stk.	

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Korn	VP
	34648800	12 x 520	ZA-P42	80	20 Stk.
	34648801	12 x 520	ZA-P42	120	20 Stk.
	34648802	13 x 610	ZA-P42	40	20 Stk.
	34648803	13 x 610	ZA-P42	60	20 Stk.
	34648804	13 x 610	ZA-P42	80	20 Stk.
	34648805	13 x 610	ZA-P42	120	20 Stk.
	34648806	20 x 520	ZA-P42	40	20 Stk.
	34648807	20 x 520	ZA-P42	60	20 Stk.
	34648808	20 x 520	ZA-P42	80	20 Stk.
	34648809	20 x 520	ZA-P42	120	20 Stk.



BASIC A-B03 PC X Minibänder

universell einsetzbar



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung verschiedenster Materialien, insbesondere Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetalle, mit Mini-Bandschleifern

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für höchste Abtragsleistung
- + Korngröße 80/120 für perfektes Oberflächenfinish

Vorteile

- + Universell einsetzbar
- + Gute Lebensdauer
- + Hoher Abtrag bei geringer Wärmerwicklung
- + Geeignet für Nass- und Trockenschliff

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Korn	VP	
	BELT-PC	34648279	6 x 610	A-B03	40	20 Stk.
		34648280	6 x 610	A-B03	60	20 Stk.
		34648665	6 x 610	A-B03	80	20 Stk.
		34648666	6 x 610	A-B03	120	20 Stk.
		34648281	9 x 533	A-B03	40	20 Stk.
		34648282	9 x 533	A-B03	60	20 Stk.
		34648667	9 x 533	A-B03	80	20 Stk.
		34648668	9 x 533	A-B03	120	20 Stk.
		34648283	10 x 330	A-B03	40	20 Stk.
		34648284	10 x 330	A-B03	60	20 Stk.
		34648669	10 x 330	A-B03	80	20 Stk.
		34648670	10 x 330	A-B03	120	20 Stk.
		34648285	12 x 520	A-B03	40	20 Stk.
		34648286	12 x 520	A-B03	60	20 Stk.
		34648671	12 x 520	A-B03	80	20 Stk.
		34648673	12 x 520	A-B03	120	20 Stk.
		34648287	13 x 305	A-B03	40	20 Stk.
		34648288	13 x 305	A-B03	60	20 Stk.
		34648675	13 x 305	A-B03	80	20 Stk.
		34648676	13 x 305	A-B03	120	20 Stk.
	34648289	13 x 457	A-B03	40	20 Stk.	

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Korn	VP
	34648290	13 x 457	A-B03	60	20 Stk.
	34648678	13 x 457	A-B03	80	20 Stk.
	34648679	13 x 457	A-B03	120	20 Stk.
	34648311	13 x 610	A-B03	40	20 Stk.
	34648312	13 x 610	A-B03	60	20 Stk.
	34648681	13 x 610	A-B03	80	20 Stk.
	34648683	13 x 610	A-B03	120	20 Stk.
	34648313	20 x 520	A-B03	40	20 Stk.
	34648314	20 x 520	A-B03	60	20 Stk.
	34648684	20 x 520	A-B03	80	20 Stk.
	34648685	20 x 520	A-B03	120	20 Stk.

Flexible Schleifmittel - Rollen



PREMIUM Vliesrollen

universell einsetzbar



Anwendungen

- + Zum Reinigen und Bearbeiten von Oberflächen mit dem Schwingschleifer bzw. mit der Hand

Wir empfehlen

- + A GROB / A MEDIUM zum Reinigen von Schweißnähten, Entfernen von Rost und Beschichtungen sowie für leichtes Entgraten
- + A FEIN zum Bearbeiten von Lack und Farbe, zum Reinigen von Maschinenbauteilen sowie zum Finishen
- + A SEHR FEIN / A ULTRA FEIN zum Finishen jeglicher Werkstücke
- + A GP – GRÜN zum schnellen All-Round Reinigen und Finishen

Vorteile

- + Maximale Lebensdauer dank einer 100%igen Imprägnierung - Korn befindet sich somit auch im Inneren des Schleifvlieses
- + Verschiedene Spezifikationen ermöglichen das Reinigen von Schweißnähten bis hin zum Polieren von Oberflächen
- + Sehr flexible Bauweise – Vlies passt sich perfekt den Oberflächen an

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	ROLL-VL	120682	100 x 10	A GP-GRÜN	1 Stk.
	120653	100 x 10	A GROB	1 Stk.	
	120667	100 x 10	A MEDIUM	1 Stk.	
	120671	100 x 10	A FEIN	1 Stk.	
	120674	100 x 10	A SEHR FEIN	1 Stk.	
	34598336	100 x 10	S SEHR FEIN	1 Stk.	
	120676	100 x 10	C ULTRA FEIN	1 Stk.	
	120716	115 x 10	A GP-GRÜN	1 Stk.	
	120688	115 x 10	A GROB	1 Stk.	
	120689	115 x 10	A MEDIUM	1 Stk.	
	120693	115 x 10	A FEIN	1 Stk.	
	120694	115 x 10	A SEHR FEIN	1 Stk.	
	34598337	115 x 10	S SEHR FEIN	1 Stk.	
	120700	115 x 10	C ULTRA FEIN	1 Stk.	
	34598356	120 x 10	A GP-GRÜN	1 Stk.	
	34598338	120 x 10	A MEDIUM	1 Stk.	
	34598339	120 x 10	A FEIN	1 Stk.	
	34598340	120 x 10	A SEHR FEIN	1 Stk.	
	34598353	120 x 10	S SEHR FEIN	1 Stk.	
	34516831	150 x 10	A GP-GRÜN	1 Stk.	
	34516749	150 x 10	A FEIN	1 Stk.	
	34516750	150 x 10	A SEHR FEIN	1 Stk.	

★★★ PREMIUM **PREMIUM A-P14 P C Papierrollen**
für Stahl, Nichteisenmetalle, Holz, Farben und Lacke



Anwendungen

- + Zur Oberflächenvorbereitung per Hand bzw. in Verbindung mit einem Schwingschleifer
- + Zum Angleichen, Glätten, leichten Entgraten, zur Feinbearbeitung von Beschichtungen sowie zur allgemeinen Oberflächenvorbereitung

Vorteile

- + Latex veredelte Unterlage für optimale Ergebnisse bei nassen und trockenen Anwendungen
- + Geschlossene Beschichtung für ein ausgezeichnetes Oberflächenfinish
- + Universell einsetzbar

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	VP
	34658192	100 x 50	60	1 Stk.
	34658193	100 x 50	80	1 Stk.
	34658194	100 x 50	100	1 Stk.
	34658195	100 x 50	120	1 Stk.
	34658196	100 x 50	150	1 Stk.
	34658197	100 x 50	180	1 Stk.
	34658199	100 x 50	240	1 Stk.
	34658203	115 x 50	60	1 Stk.
	34658204	115 x 50	80	1 Stk.
	34658205	115 x 50	100	1 Stk.
	34658206	115 x 50	120	1 Stk.
	34658207	115 x 50	150	1 Stk.
	34658208	115 x 50	180	1 Stk.
	34658210	115 x 50	240	1 Stk.

★ BASIC **BASIC A-B01 C JJ Geweberollen**
universell einsetzbar



Anwendungen

- + Zur Oberflächenvorbereitung per Hand bzw. in Verbindung mit einem Schwingschleifer
- + Zum Angleichen, Glätten, leichten Entgraten, zur Feinbearbeitung von Beschichtungen sowie zur allgemeinen Oberflächenvorbereitung

Vorteile

- + Optimale Lösung für den Trockenschliff dank offener Kornverteilung auf vollflexibler Gewebeunterlage
- + Universell einsetzbar

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	VP
	20781	40 x 50	60	1 Stk.
	20793	40 x 50	80	1 Stk.
	20794	40 x 50	100	1 Stk.
	20796	40 x 50	120	1 Stk.
	20797	40 x 50	150	1 Stk.
	20798	40 x 50	180	1 Stk.
	20799	40 x 50	220	1 Stk.
	20801	40 x 50	240	1 Stk.

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	VP
	20803	40 x 50	320	1 Stk.
	20805	40 x 50	400	1 Stk.
	20806	50 x 50	60	1 Stk.
	20807	50 x 50	80	1 Stk.
	20811	50 x 50	100	1 Stk.
	20813	50 x 50	120	1 Stk.
	20816	50 x 50	150	1 Stk.
	20817	50 x 50	180	1 Stk.
	20819	50 x 50	220	1 Stk.
	20821	50 x 50	240	1 Stk.
	20822	50 x 50	320	1 Stk.
	20824	50 x 50	400	1 Stk.
	34061912	100 x 50	60	1 Stk.
	34061913	100 x 50	80	1 Stk.
	34061919	100 x 50	100	1 Stk.
	34061934	100 x 50	120	1 Stk.
	34061938	100 x 50	150	1 Stk.
	34061939	100 x 50	180	1 Stk.
	34061951	100 x 50	240	1 Stk.
	34061953	100 x 50	320	1 Stk.
	34061954	100 x 50	400	1 Stk.
	34061960	115 x 50	60	1 Stk.
	34062015	115 x 50	80	1 Stk.
	34062021	115 x 50	100	1 Stk.
	34062022	115 x 50	120	1 Stk.
	34062023	115 x 50	150	1 Stk.
	34062024	115 x 50	180	1 Stk.
	34062025	115 x 50	240	1 Stk.
	34062026	115 x 50	320	1 Stk.
	34062027	115 x 50	400	1 Stk.

 **BASIC A-B01 C J Geweberollen**
universell einsetzbar

**Anwendungen**

- + Für das Trockenschleifen und Reinigen von unterschiedlichsten Werkstoffen und Werkstückgeometrien

Vorteile

- + Universell einsetzbar
- + Hochwertige Ergebnisse durch gut durchdachte Kornverteilung
- + Höchste Flexibilität und Anpassungsfähigkeit

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	VP	
	ROLL-C	34673672	38 x 25	40	1 Stk.
	34673678	38 x 25	60	1 Stk.	
	34673673	38 x 25	80	1 Stk.	
	34673674	38 x 25	120	1 Stk.	
	34673679	38 x 25	150	1 Stk.	
	34673675	38 x 25	180	1 Stk.	
	34673677	38 x 25	240	1 Stk.	
	34673680	38 x 25	320	1 Stk.	
	34673676	38 x 25	400	1 Stk.	
	34673691	50 x 25	80	1 Stk.	
	34673692	50 x 25	100	1 Stk.	
	34673693	50 x 25	120	1 Stk.	
	34673694	50 x 25	180	1 Stk.	
	34673695	50 x 25	240	1 Stk.	
	34673696	50 x 25	320	1 Stk.	



PREMIUM A-P21 D Papierrollen

für Kunststoff, Holz, Farben und Lacke



Anwendungen

- + Zur Oberflächenvorbereitung per Hand bzw. in Verbindung mit einem Schwingschleifer
- + Zum Angleichen, Glätten, leichten Entgraten, zur Feinbearbeitung von Beschichtungen sowie zur allgemeinen Oberflächenvorbereitung

Vorteile

- + Optimale Lösung für den Trockenschliff dank offener Kornverteilung auf leichter Papierunterlage
- + Halboffene Beschichtung schützt vor Zusetzen und ermöglicht ein ausgezeichnetes Oberflächenfinish
- + Universell einsetzbar

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	VP	
	ROLL-P	34231862	100 x 5	40	1 Stk.
	34231863	100 x 5	60	1 Stk.	
	34231864	100 x 5	80	1 Stk.	
	34231866	100 x 5	120	1 Stk.	
	34231868	100 x 5	180	1 Stk.	
	34231869	100 x 5	240	1 Stk.	
	34231870	115 x 5	40	1 Stk.	
	34231871	115 x 5	60	1 Stk.	
	34231872	115 x 5	80	1 Stk.	
	34231873	115 x 5	100	1 Stk.	
	34231874	115 x 5	120	1 Stk.	
	34231875	115 x 5	150	1 Stk.	
	34231876	115 x 5	180	1 Stk.	
	34231877	115 x 5	240	1 Stk.	
	34230636	115 x 50	40	1 Stk.	
	34230637	115 x 50	60	1 Stk.	

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	VP
	34230638	115 x 50	80	1 Stk.
	34230639	115 x 50	100	1 Stk.
	34230640	115 x 50	120	1 Stk.
	34230641	115 x 50	150	1 Stk.
	34230642	115 x 50	180	1 Stk.
	34230643	115 x 50	240	1 Stk.

★ BASIC **BASIC A-B01 C JX Geweberollen**
 universell einsetzbar



Anwendungen

- + Zur Oberflächenvorbereitung per Hand bzw. in Verbindung mit einem Schwingschleifer
- + Zum Angleichen, Glätten, leichten Entgraten, zur Feinbearbeitung von Beschichtungen sowie zur allgemeinen Oberflächenvorbereitung

Vorteile

- + Optimale Lösung für den Trockenschliff dank offener Kornverteilung auf halbflexibler Baumwollunterlage
- + Universell einsetzbar

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	VP
 ROLL-C	705824	25 x 50	40	1 Stk.
	705825	25 x 50	60	1 Stk.
	705826	25 x 50	80	1 Stk.
	705828	25 x 50	100	1 Stk.
	705830	25 x 50	120	1 Stk.
	705831	25 x 50	150	1 Stk.
	705832	25 x 50	180	1 Stk.
	705833	25 x 50	220	1 Stk.
	705834	25 x 50	240	1 Stk.
	705836	25 x 50	320	1 Stk.
	705837	25 x 50	400	1 Stk.
	705839	40 x 25	40	1 Stk.
	705840	40 x 25	60	1 Stk.
	705841	40 x 25	80	1 Stk.
	705842	40 x 25	100	1 Stk.
	705843	40 x 25	120	1 Stk.
	705844	40 x 25	150	1 Stk.
	705845	40 x 25	180	1 Stk.
	705846	40 x 25	220	1 Stk.
	705850	40 x 25	240	1 Stk.
705851	40 x 25	320	1 Stk.	
705852	40 x 25	400	1 Stk.	
705853	40 x 25	600	1 Stk.	
705854	40 x 50	40	1 Stk.	
705855	40 x 50	60	1 Stk.	
705856	40 x 50	80	1 Stk.	

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	VP
	705857	40 x 50	100	1 Stk.
	705858	40 x 50	120	1 Stk.
	705859	40 x 50	150	1 Stk.
	705860	40 x 50	180	1 Stk.
	705861	40 x 50	220	1 Stk.
	705862	40 x 50	240	1 Stk.
	705863	40 x 50	320	1 Stk.
	705864	40 x 50	400	1 Stk.
	705873	50 x 25	40	1 Stk.
	705874	50 x 25	60	1 Stk.
	705875	50 x 25	80	1 Stk.
	705876	50 x 25	100	1 Stk.
	705877	50 x 25	120	1 Stk.
	705878	50 x 25	150	1 Stk.
	705879	50 x 25	180	1 Stk.
	705880	50 x 25	220	1 Stk.
	705881	50 x 25	240	1 Stk.
	705882	50 x 25	320	1 Stk.
	705883	50 x 25	400	1 Stk.
	705884	50 x 25	600	1 Stk.
	705885	50 x 50	40	1 Stk.
	705886	50 x 50	60	1 Stk.
	705887	50 x 50	80	1 Stk.
	705888	50 x 50	100	1 Stk.
	705889	50 x 50	120	1 Stk.
	705891	50 x 50	150	1 Stk.
	705892	50 x 50	180	1 Stk.
	705894	50 x 50	220	1 Stk.
	705895	50 x 50	240	1 Stk.
	705896	50 x 50	320	1 Stk.
	705898	50 x 50	400	1 Stk.

Flexible Schleifmittel - Bögen

★★★ PREMIUM Vliesbögen

universell einsetzbar



Anwendungen

- + Zum Reinigen und Bearbeiten von Oberflächen mit dem Schwingschleifer bzw. mit der Hand

Wir empfehlen

- + A GROB / A MEDIUM zum Reinigen von Schweißnähten, Entfernen von Rost und Beschichtungen sowie für leichtes Entgraten
- + A FEIN zum Bearbeiten von Lack und Farbe, zum Reinigen von Maschinenbauteilen sowie zum Finishen
- + A SEHR FEIN / A ULTRA FEIN zum Finishen jeglicher Werkstücke
- + A GP – GRÜN zum schnellen All-Round Reinigen und Finishen

Vorteile

- + Maximale Lebensdauer dank 100%iger Imprägnierung - Korn befindet sich somit auch im Inneren des Schleifvlies
- + Verschiedene Spezifikationen ermöglichen das Reinigen von Schweißnähten bis hin zum Polieren von Oberflächen
- + Sehr flexible Bauweise – Vlies passt sich perfekt den Oberflächen an

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
 	SHEET-VL			
	34598405	120 x 280	A GP-GRÜN	20 Stk.
	34598360	120 x 280	A MEDIUM	20 Stk.
	34598401	120 x 280	A FEIN	20 Stk.
	34598402	120 x 280	A SEHR FEIN	20 Stk.
	34598403	120 x 280	S SEHR FEIN	20 Stk.
	120781	152 x 229	A GP-GRÜN	10 Stk.
	120769	152 x 229	A GROB	10 Stk.
	120770	152 x 229	A MEDIUM	10 Stk.
	120777	152 x 229	C MEDIUM	10 Stk.
	120772	152 x 229	A FEIN	10 Stk.
	120774	152 x 229	A SEHR FEIN	10 Stk.
	34598359	152 x 229	S SEHR FEIN	20 Stk.
	120779	152 x 229	C ULTRA FEIN	10 Stk.

★★★ PREMIUM A-P14 P C Papierbögen

für Stahl, Nichteisenmetalle, Holz, Farben und Lacke



Anwendungen

- + Zur Oberflächenvorbereitung per Hand bzw. in Verbindung mit einem Schwingschleifer
- + Zum Angleichen, Glätten, leichten Entgraten, Feinbearbeiten von Beschichtungen sowie allgemeinen Oberflächenvorbereitungen

Vorteile

- + Mit Latex veredelte Unterlage für optimale Ergebnisse bei nassen und trockenen Anwendungen
- + Geschlossene Beschichtung für ein ausgezeichnetes Oberflächenfinish
- + Universell einsetzbar

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	VP
 SHEET-P	34658213	230 x 280	60	50 Stk.
	34658214	230 x 280	80	50 Stk.
	34658215	230 x 280	100	50 Stk.
	34658216	230 x 280	120	50 Stk.
	34658217	230 x 280	150	50 Stk.
	34658218	230 x 280	180	50 Stk.
	34658219	230 x 280	220	50 Stk.
	34658220	230 x 280	240	50 Stk.
	34658241	230 x 280	320	50 Stk.
	34658242	230 x 280	400	50 Stk.
	34658243	230 x 280	600	50 Stk.
	34658244	230 x 280	800	50 Stk.



PREMIUM C-P68 P C | C-P68 P A

Papierbögen

für Stahl, Nichteisenmetalle, Holz, Farben und Lacke







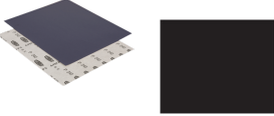


Anwendungen

- + Zur Oberflächenvorbereitung per Hand bzw. in Verbindung mit einem Schwingschleifer
- + Zum Angleichen, Glätten, leichten Entgraten, zur Feinbearbeitung von Beschichtungen sowie zur allgemeinen Oberflächenvorbereitung

Vorteile

- + Optimale Lösung für den Trockenschliff dank offener Kornverteilung auf leichter Papierunterlage
- + Halboffene Beschichtung schützt vor Zusetzen und ermöglicht ein ausgezeichnetes Oberflächenfinish
- + Universell einsetzbar

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	VP
 SHEET-P	724257	230 x 280	80	50 Stk.
	724264	230 x 280	100	50 Stk.
	724267	230 x 280	120	50 Stk.
	724268	230 x 280	150	50 Stk.
	724271	230 x 280	180	50 Stk.
	724272	230 x 280	220	50 Stk.
	724273	230 x 280	240	50 Stk.
	724275	230 x 280	320	50 Stk.
	724276	230 x 280	400	50 Stk.
	724281	230 x 280	600	50 Stk.
	724283	230 x 280	800	50 Stk.
	724284	230 x 280	1000	50 Stk.
	724285	230 x 280	1200	50 Stk.

★★★
PREMIUM

PREMIUM A-P21 P D Papierbögen

für Kunststoff, Holz, Farben und Lacke

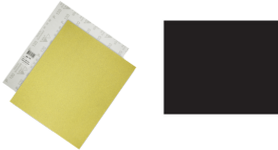


Anwendungen

- + Zur Oberflächenvorbereitung per Hand bzw. in Verbindung mit einem Schwingschleifer
- + Zum Angleichen, Glätten, leichten Entgraten, zur Feinbearbeitung von Beschichtungen sowie zur allgemeinen Oberflächenvorbereitung

Vorteile

- + Optimale Lösung für den Trockenschliff dank offener Kornverteilung auf leichter Papierunterlage
- + Halboffene Beschichtung schützt vor Zusetzen und ermöglicht ein ausgezeichnetes Oberflächenfinish
- + Universell einsetzbar

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	VP
 SHEET-P	34230644	230 x 280	40	25 Stk.
	34230677	230 x 280	60	25 Stk.
	34230678	230 x 280	80	25 Stk.
	34230679	230 x 280	100	50 Stk.
	34230680	230 x 280	120	50 Stk.
	34230701	230 x 280	150	50 Stk.
	34230702	230 x 280	180	50 Stk.
	34230703	230 x 280	240	50 Stk.

★
BASIC

BASIC A-B01 C JJ Gewebebögen

für Kunststoff, Holz, Farben und Lacke



Anwendungen

- + Zur Oberflächenvorbereitung per Hand bzw. in Verbindung mit einem Schwingschleifer
- + Zum Angleichen, Glätten, leichten Entgraten, zur Feinbearbeitung von Beschichtungen sowie zur allgemeinen Oberflächenvorbereitung

Vorteile

- + Optimale Lösung für den Trockenschliff dank offener Kornverteilung auf halbflexibler Baumwollunterlage
- + Universell einsetzbar

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	VP
 SHEET-C	20832	230 x 280	60	50 Stk.
	20833	230 x 280	80	50 Stk.
	20834	230 x 280	100	50 Stk.
	20835	230 x 280	120	50 Stk.
	20836	230 x 280	150	50 Stk.
	20842	230 x 280	180	50 Stk.
	20844	230 x 280	220	50 Stk.
	20851	230 x 280	240	50 Stk.
	20860	230 x 280	320	50 Stk.
	20868	230 x 280	400	50 Stk.



BASIC A-B01 C JX Gewebebögen

für Kunststoff, Holz, Farben und
Lacke



Anwendungen

- + Zur Oberflächenvorbereitung per Hand bzw. in Verbindung mit einem Schwingschleifer
- + Zum Angleichen, Glätten, leichten Entgraten, zur Feinbearbeitung von Beschichtungen sowie zur allgemeinen Oberflächenvorbereitung

Vorteile

- + Optimale Lösung für den Trockenschliff dank offener Kornverteilung auf halbflexibler Baumwollunterlage
- + Universell einsetzbar

Form	Typennummer	Abmessung	Korn	VP	
	SHEET-C	705989	230 x 280	40	50 Stk.
	705990	230 x 280	60	50 Stk.	
	705991	230 x 280	80	50 Stk.	
	705992	230 x 280	100	50 Stk.	
	705993	230 x 280	120	50 Stk.	
	705994	230 x 280	150	50 Stk.	
	705995	230 x 280	180	50 Stk.	
	705996	230 x 280	220	50 Stk.	
	705997	230 x 280	240	50 Stk.	
	705998	230 x 280	320	50 Stk.	
	705999	230 x 280	400	50 Stk.	
706000	230 x 280	600	50 Stk.		

Flexible Schleifmittel - Radialschleifbürsten



PREMIUM SUNBURST

Quick-Change

Schleifbürsten

für den universellen Einsatz



Anwendungen

- + Für Fein- und Polierbearbeitungen sowie das Entfernen von Lack, Farbe und Rost
- + Ideal für schwer erreichbare Stellen
- + Für kleine Winkelschleifer

Wir empfehlen

- + "Ultra Grob" und "Extra Grob" für das Entfernen von Rost und Farbe
- + "Medium" für das leichte Reinigen und das Final Finish

Vorteile

- + Passt sich perfekt an die Struktur des Werkstücks an
- + Entfernt dünne Schichten von den meisten Oberflächen, ohne die darunterliegende Lage zu beschädigen
- + Minimale Staub- und Hitzeentwicklung

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Korn	VP	
	QDISC RA	34570182	51 x 19 x R	ULTRA-COARSE	36	10 Stk.
	34570183	51 x 19 x R	EXTRA-COARSE	50	10 Stk.	
	34570184	51 x 19 x R	COARSE	80	10 Stk.	
	34570185	51 x 19 x R	MEDIUM	120	10 Stk.	
	34570186	76 x 19 x R	ULTRA-COARSE	36	10 Stk.	
	34570187	76 x 19 x R	EXTRA-COARSE	50	10 Stk.	
	34570188	76 x 19 x R	COARSE	80	10 Stk.	
	34570189	76 x 19 x R	MEDIUM	120	10 Stk.	

★★★
PREMIUM
PREMIUM SUNBURST


Schleifbürsten (für Winkelschleifer)
 für den universellen Einsatz

Anwendungen

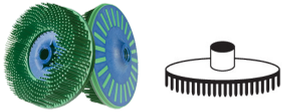
- + Für Fein- und Polierbearbeitungen sowie zum Entfernen von Lack, Farbe und Rost
- + Für Winkelschleifer

Wir empfehlen

- + ULTRA GROB und EXTRA GROB zum Entfernen von Rost und Farbe
- + MEDIUM für sanftes Säubern und Feinschliff

Vorteile

- + Passt sich perfekt der Struktur des Werkstücks an
- + Entfernt dünne Schichten von den meisten Oberflächen, ohne die darunterliegende Lage zu beschädigen
- + Minimale Entwicklung von Wärme und Staub

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Korn	VP	
	28RA	34570190	115 x 38 - M14	ULTRA-COARSE	36	5 Stk.
		34570191	115 x 38 - M14	EXTRA-COARSE	50	5 Stk.
		34570192	115 x 38 - M14	COARSE	80	5 Stk.
		34570193	115 x 38 - M14	MEDIUM	120	5 Stk.

★★★
PREMIUM
PREMIUM SUNBURST


Radialschleifbürsten (Schaftmontage)
 für den universellen Einsatz

Anwendungen

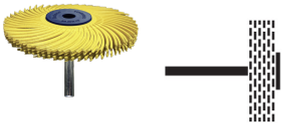
- + Für leichtes Entgraten, Säubern, Finishen und Polieren
- + Für Geradeschleifer

Wir empfehlen

- + Arbeitsdrehzahl für perfekten Feinschliff: 8.000 U/min
- + Die Bürstenlebensdauer wird durch Ausüben von leichtem Druck auf die Borstenspitzen maximiert.

Vorteile

- + Dünne, flexible Borsten ermöglichen ein schnelles und konstantes Finish
- + Maximale Nutzungsdauer
- + Entfernen dünner Oberflächenschichten mit minimaler Entwicklung von Staub und Hitze

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Korn	VP	
	52RA	34570059	51 x 6,4 - 6 x 40	COARSE	80	1 Stk.
		34570060	51 x 6,4 - 6 x 40	MEDIUM	120	1 Stk.
		34570081	51 x 6,4 - 6 x 40	STANDARD	220	1 Stk.
		34570084	76 x 6,4 - 6 x 40	COARSE	80	1 Stk.
		34570085	76 x 6,4 - 6 x 40	MEDIUM	120	1 Stk.
		34570086	76 x 6,4 - 6 x 40	STANDARD	220	1 Stk.



PREMIUM SUNBURST
Scheiben für
Radialschleifbürsten
(für Schaftmontage)
 für den universellen Einsatz



Anwendungen

- + Für leichtes Entgraten, Säubern, Finishen und Polieren
- + Für den Geradschleifer

Wir empfehlen

- + Arbeitsdrehzahl für perfekten Feinschliff: ca. 3000 bis 18.000 U/min
- + Die Bürstenlebensdauer wird durch Ausüben von leichtem Druck auf die Borstenspitzen maximiert.

Vorteile

- + Dünne, flexible Borsten für ein schnelles und konstantes Finish
- + Maximale Nutzungsdauer
- + Entfernen dünner Oberflächenschichten mit minimaler Entwicklung von Staub und Hitze

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Korn	VP
 	DISC RA TA	34570109	76 x 1,1 x 9,53	EXTRA-COARSE	50 10 Stk.
		34570110	76 x 1,1 x 9,53	COARSE	80 10 Stk.
		34570111	76 x 1,1 x 9,53	MEDIUM	120 10 Stk.
	DISC RA TC	34570101	51 x 1,1 x 9,53	ULTRA-COARSE	36 12 Stk.
		34570102	51 x 1,1 x 9,53	EXTRA-COARSE	50 12 Stk.
		34570103	51 x 1,1 x 9,53	COARSE	80 12 Stk.
		34570104	51 x 1,1 x 9,53	MEDIUM	120 12 Stk.
		34570105	51 x 1,1 x 9,53	STANDARD	220 12 Stk.
		34570106	51 x 1,1 x 9,53	FINE	400 12 Stk.
		34570107	51 x 1,1 x 9,53	EXTRA-FINE	800 12 Stk.
		34570108	51 x 1,1 x 9,53	ULTRA-FINE	2000 12 Stk.
		34570113	76 x 1,1 x 9,53	EXTRA-COARSE	50 12 Stk.
		34570114	76 x 1,1 x 9,53	COARSE	80 12 Stk.
		34570115	76 x 1,1 x 9,53	MEDIUM	120 12 Stk.
		34570116	76 x 1,1 x 9,53	STANDARD	220 12 Stk.
		34570117	76 x 1,1 x 9,53	FINE	400 12 Stk.
		34570118	76 x 1,1 x 9,53	EXTRA-FINE	800 12 Stk.
		34570119	76 x 1,1 x 9,53	ULTRA-FINE	2000 12 Stk.



PREMIUM SUNBURST
Radialschleifbürsten
(mit Flanschen/Adapter)
 für den universellen Einsatz



Anwendungen

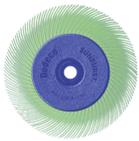
- + Für leichtes Entgraten, Reinigen, Finishing und Polieren
- + Für die Verwendung auf Schleifböcken

Vorteile

- + Dünne, flexible Borsten für ein schnelles und konstantes Finish
- + Entfernen dünner Oberflächenschichten mit minimaler Entwicklung von Staub und Hitze

Wir empfehlen

- + Arbeitsgeschwindigkeit von ca. 800 - 4.000 RPM für ein perfektes Finish
- + Nur leichtes Andrücken der Bürsten beim Arbeiten für maximale Lebensdauer

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Korn	VP
 	DISC RA TA	34570121	152 x 12,7 x 25,4 x A1	ULTRA-COARSE	36 1 Stk.
		34570122	152 x 12,7 x 25,4 x A1	EXTRA-COARSE	50 1 Stk.
		34570123	152 x 12,7 x 25,4 x A1	COARSE	80 1 Stk.
	DISC RA TC	34570124	152 x 12,7 x 25,4 x A1	ULTRA-COARSE	36 1 Stk.
		34570125	152 x 12,7 x 25,4 x A1	EXTRA-COARSE	50 1 Stk.
		34570126	152 x 12,7 x 25,4 x A1	COARSE	80 1 Stk.
		34570127	152 x 12,7 x 25,4 x A1	MEDIUM	120 1 Stk.
		34570128	152 x 12,7 x 25,4 x A1	STANDARD	220 1 Stk.
		34570129	152 x 12,7 x 25,4 x A1	FINE	400 1 Stk.
		34570130	152 x 12,7 x 25,4 x A1	EXTRA-FINE	800 1 Stk.
		34570131	152 x 12,7 x 25,4 x A1	ULTRA-FINE	2000 1 Stk.
		34570132	194 x 25,4 x 31,75 x A3	COARSE	80 1 Stk.
		34570133	194 x 25,4 x 31,75 x A3	MEDIUM	120 1 Stk.
		34570134	194 x 25,4 x 31,75 x A3	STANDARD	220 1 Stk.
		34570135	194 x 25,4 x 31,75 x A3	FINE	400 1 Stk.
	DISC RA TS	34570136	203 x 25,4 x 31,75 x A3	ULTRA-COARSE	36 1 Stk.
		34570137	203 x 25,4 x 31,75 x A3	EXTRA-COARSE	50 1 Stk.
		34570138	203 x 25,4 x 31,75 x A3	COARSE	80 1 Stk.
		34570139	203 x 25,4 x 31,75 x A3	MEDIUM	120 1 Stk.

★★★
PREMIUM

PREMIUM Schaft

für SUNBURST Radialschleifbürstenscheiben



Anwendungen

- + Speziell für Radialschleifbürstenscheiben mit 16-22 mm, 25,4 mm, 51-76 mm Durchmesser entwickelter Schaft

Wir empfehlen

- + 34627063: 16 - 22 mm DISC RA
- + 34627179: 25,4 mm DISC RA
- + 34570120: 51-76 mm DISC RA

Form	Typennummer	Abmessung	VP
	PADRA	34627063	1,6
		34627179	3,18
		34570120	9,53

★★★
PREMIUM

PREMIUM Flansche

für SUNBURST Radialschleifbürsten-Ersatzscheiben



Anwendungen

- + Speziell für Radialschleifbürsten-Ersatzscheiben entwickelte Flansche

Form	Typennummer	Abmessung	VP
	PADRA	34570174	152 x 25,4
		34570175	203 x 31,75

★★★
PREMIUM

PREMIUM SUNBURST Radialschleifbürsten (Ersatzscheiben)

für den universellen Einsatz



Anwendungen

- + Für leichtes Entgraten, Säubern sowie Fein- und Polierbearbeitungen
- + Für Schleifböcke

Wir empfehlen

- + Arbeitsdrehzahl für perfekten Feinschliff: ca. 800 bis 4000 U/min
- + Die Lebensdauer wird durch Ausüben von leichtem Druck auf die Borstenspitzen maximiert.

Vorteile

- + Die dünnen, elastischen Borsten ermöglichen einen schnellen und konstant hochwertigen Feinschliff
- + Entfernen dünner Oberflächenschichten mit minimaler Entwicklung von Staub und Hitze

Form		Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Korn	VP
		DISC RA TA	34570148	152 x 1,6 x 50,8	ULTRA-COARSE	36 40 Stk.
			34570149	152 x 1,6 x 50,8	EXTRA-COARSE	50 40 Stk.
			34570150	152 x 1,6 x 50,8	COARSE	80 40 Stk.
	DISC RA TC		34570151	152 x 1,6 x 50,8	ULTRA-COARSE	36 40 Stk.
			34570152	152 x 1,6 x 50,8	EXTRA-COARSE	50 40 Stk.
			34570153	152 x 1,6 x 50,8	COARSE	80 40 Stk.
			34570154	152 x 1,6 x 50,8	MEDIUM	120 40 Stk.
			34570155	152 x 1,6 x 50,8	STANDARD	220 40 Stk.
			34570156	152 x 1,6 x 50,8	FINE	400 40 Stk.
	DISC RA TS		34570157	194 x 1,8 x 88,9	COARSE	80 70 Stk.
			34570158	194 x 1,8 x 88,9	MEDIUM	120 70 Stk.
			34570159	194 x 1,8 x 88,9	STANDARD	220 70 Stk.
			34570160	203 x 1,8 x 88,9	ULTRA-COARSE	36 70 Stk.
			34570161	203 x 1,8 x 88,9	EXTRA-COARSE	50 70 Stk.
			34570162	203 x 1,8 x 88,9	COARSE	80 70 Stk.
			34570163	203 x 1,8 x 88,9	MEDIUM	120 70 Stk.
			34570164	203 x 1,8 x 88,9	STANDARD	220 70 Stk.
			34570165	203 x 1,8 x 88,9	FINE	400 70 Stk.

TYROLIT-SCHLEIFMITTELWERKE SWAROVSKI AG & CO K.G

Swarovskistraße 33 | 6130 Schwaz | Austria

Tel +43 5242 606-0

Alle **Niederlassungen weltweit** finden Sie auf unserer
Website unter www.tyrolit.com



Find us on social media
TYROLITgroup