



# Trockenschnitt-Diamantsägeblätter

## Produktübersicht

Deutsch

# 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.

# Inhalt

Das neue Trockenschnittsortiment	04
Anwendungsempfehlung Trockenschnittscheiben	08
Trockenschnitt-Sägeblätter	10

## Piktogramme



Winkelschleifer



TGD® –Tyrolit GRAIN DISTRIBUTION



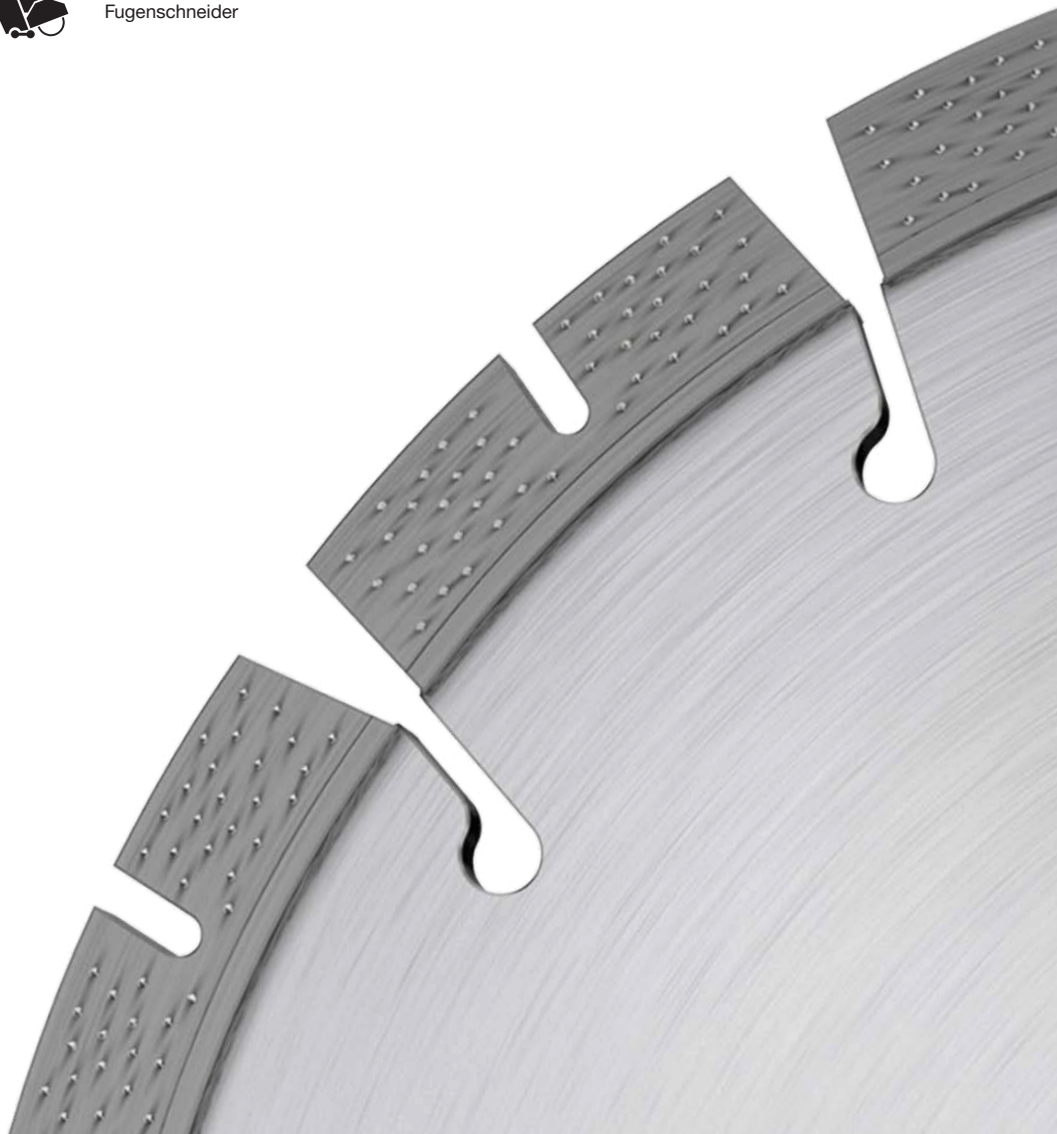
Benzintrenner



Fugenschneider



Nur für Elektrotrennschleifer



## Neue Features, neues Design, bewährte Qualität

Das bestehende Trockenschnittsortiment von Tyrolit wurde hinsichtlich seiner Produkteigenschaften und Anwenderfreundlichkeit sowie seines Designs überarbeitet. Das Ergebnis sind weitgehend universell einsetzbare Werkzeuge für alle gängigen Baumaterialien.

 <b>PREMIUM</b>	 <b>STANDARD</b>	 <b>BASIC</b>
<b>Maximale Leistung und höchste Lebensdauer für den professionellen Einsatz.</b>	<b>Außergewöhnlicher Arbeitskomfort und Effizienz für den geübten Einsatz.</b>	<b>Qualitätswerkzeuge für ideale Arbeitsergebnisse im täglichen Gebrauch.</b>



## Was ist neu?

### Bis zu 30% mehr Leistung

- + Verbesserte Schnittigkeit und Schnittgeschwindigkeiten sowie hohe Standzeiten

### Kompaktes Sortiment

- + Schlankeres Sortiment mit Lösungen für jedes Baumaterial

### Innovativ und benutzerfreundlich

- + Angepasst an die aktuellen Anforderungen des Marktes sowie an die leistungsstarken Maschinen von heute

### Neuer Look

- + Neu designte Segmente sowie übersichtlich gestaltete Labels und Verpackungen

### Höchste Produktsicherheit

- + Komplettes Sortiment konform mit Richtlinien der EN13236 und OSA zertifiziert

## Überarbeitete Segmentformen für ausgezeichnete Ergebnisse

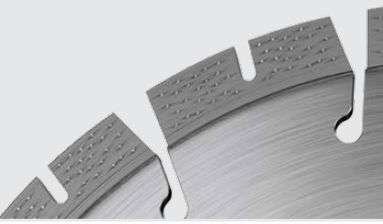








Neues, noch **intelligenteres Setzmuster** der Diamanten für **effizientes Arbeiten**







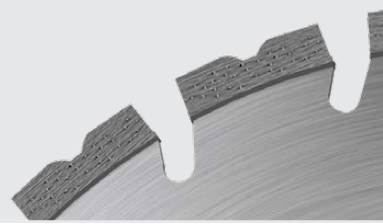

**Verbesserte Kühlwirkung** durch neue U-Cuts








**Leistungssteigerung** durch neue Segmentform








**Reduzierte Belagoberfläche** für verbessertes Anschnittverhalten

Die Zusammensetzung der Segmente ist für alle Qualitätslinien unterschiedlich.

## Ein neues Sortiment für Könner

Der Großteil des Tyrolit Trockenschnittsortiments wurde von Grund auf erneuert. Der Anwender stand dabei im Vordergrund und findet für jeden Job die passende Lösung.

### Für Allround-Talente

#### DCU in TGD® Technologie



Eine Scheibe für alle Fälle: Schnitziertes, noch breiter einsetzbares Upgrade unseres Topsellers.

★★★  
PREMIUM



TGD®  
TECHNOLOGY

#### DCU



Der perfekte Begleiter für alle, die mit einer langlebigen Scheibe viele Aufgaben erledigen möchten.

★★★  
PREMIUM

★★  
STANDARD

★  
BASIC

#### DCU-FAST CUT



Die extra schnittige Variante des Klassikers für noch schnellere Resultate.

★★★  
PREMIUM

★★  
STANDARD

★  
BASIC

#### DCE-SILENT in TGD® Technologie



Unser geräuschgedämpfter Alleskönner: SILENT-Version für einen universellen Einsatz auf elektrischen Maschinen.

★★★  
PREMIUM



TGD®  
TECHNOLOGY

#### DC ALL



Das langlebige Multitalent zur grenzenlosen Materialbearbeitung und für Rescue Einsätze.

★★★  
PREMIUM

## Für harte Brocken

**DCH in TGD® Technologie**



DIE Scheibe für das Bearbeiten von harten Gesteinen. Mit TGD® Setzmuster für unübertroffene Ergebnisse.

★★★ PREMIUM TGD® TECHNOLOGY

**DCH**



Scheut auch die härtesten Brocken nicht. Saubere, ausbruchsfreie Schnittkanten garantiert.

★★★ PREMIUM ★ BASIC

**DCH-FAST CUT**



Schnell am Ziel mit noch weniger Anpressdruck: Die schnittigste Ausführung unserer Hartgestein-Profischeibe.

★★★ PREMIUM

## Für Bodenständige

**DCA+C**



Kompromisslos beim Schneiden von Asphalt und Beton.

★★★ PREMIUM ★★ STANDARD ★ BASIC

## Für Betonprofis

**DCC**



Die erste Wahl für die Bearbeitung aller Betontypen.

★★★ PREMIUM ★★ STANDARD

## Für Sanitärchampions

**DCP**



Unübertrefflich bei der Bearbeitung von Feinsteinzeug und Fliesen.

★★★ PREMIUM

## Anwendungsempfehlung Trockenschlittscheiben

		★★★ PREMIUM										★★ STANDARD					★ BASIC					
		DCU TGD®	DCU	DCU-FAST CUT	DCU-SILENT *	DCE-SILENT **	DCC	DCC-FAST CUT	DCH TGD®	DCH	DCH-FAST CUT	DCA+C	DC ALL	DCU	DCU-FAST CUT	DCC	DCC-LONG LIFE	DCA+C	DCU	DCU-FAST CUT	DCH	DCA+C
Universelle Baumaterialien	Beton	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○	●	●	●	○
	Armierter Beton	●	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○
	Porenbeton	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	Naturstein	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	Harte Werkstoffe	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Dachmaterial	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Ziegel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	●	●
	Mauerwerk	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hartgestein	Harter Kalkstein	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	Betonsteine	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○
	Granit	○	○	●	○	○	○	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○			○	
	Quarzit	○	○	●	○	○	○	●	●	○	●		○	○	○	○	○	○			○	
	Gehwegplatten	●	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Asphalt & Beton	Frischbeton	○	●	○	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	Estrich	●	●	○	●	●	●	○	●	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	Mauerputz	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○
	Asphalt	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	Sandstein	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
Marmor	Marmor	○							○	○	○											
Industrie- keramik	Feuerfeste Materialien	○							○			○		○	○	○						
	Hartbrandklinker	●	○	○	○			○	●	○	○	○		○	○	○						

● = sehr zu empfehlen ○ = zu empfehlen ○ = bedingt zu empfehlen " " = nicht zu empfehlen

\*Für Nassanwendungen \*\*Für Nassanwendungen, nur für Elektrotrennschleifer

## Anwendungsempfehlung Trockenschlittscheiben

		★★★ PREMIUM						★ BASIC
		DCM	DCT	DCP	DCCI Combi	DCCI	DC ALL	DCT
Marmor	Marmor	●	●	●	●	●	●	●
Kunststoffe	GFK	●					○	
	PVC	●			●		○	
	Kohlefaser	●	●	○	●	○	○	○
	Verbundstoffe	●			●	○	○	○
	Fiberglas	●	○				○	○
	Panzer Glas	●					●	○
Fliesen & Keramik	Keramikfliesen	○	○	●			○	○
	Feinsteinzeug	○	○	●			○	
	Porzellan	○	●	●			○	○
Gusseisen	Gusseisen					●	●	
	Stahlprofile					○	○	
	Grauguss					●	●	
	Sphäroguss					●	●	

● = sehr zu empfehlen ○ = zu empfehlen ○ = bedingt zu empfehlen " " = nicht zu empfehlen

\*Für Nassanwendungen \*\*Für Nassanwendungen, nur für Elektrotrennschleifer



## DCU Trockenschnitt-Sägeblätter für universelle Baumaterialien | in TGD® Technologie



Bearbeitbare Materialien: Universelle Baumaterialien wie stark armerter Beton, Naturstein, Ziegel, Porenbeton etc.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe		
		C3W	34468871	230 × 2,4 × 22,23	14	
			C73W	34434257	300 × 2,6 × 20	
	34462046		300 × 2,6 × 22,23	14		
	34462047		300 × 2,6 × 25,4	14		
	34435145		350 × 3,2 × 20	14		
	34462048		350 × 3,2 × 22,23	14		
	34462049		350 × 3,2 × 25,4	14		
	34435148		400 × 3,2 × 20	14		
	34462050		400 × 3,2 × 25,4	14		



## DCU Trockenschnitt-Sägeblätter für universelle Baumaterialien



Bearbeitbare Materialien: Universelle Baumaterialien wie armerter Beton, Ziegel, Naturstein, etc.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe			
		C73W	34430790	115 × 2,4 × 22,23	10		
			34425401	125 × 2,4 × 22,23	10		
			34430832	150 × 2,6 × 22,23	12		
			34430833	180 × 2,6 × 22,23	12		
			34434386	230 × 2,6 × 22,23	12		
			34428610	300 × 2,6 × 20	12		
			34431007	300 × 2,6 × 22,23	12		
			34431008	300 × 2,6 × 25,4	12		
			34430834	350 × 3,2 × 20	12		
			34430835	350 × 3,2 × 22,23	12		
			34430836	350 × 3,2 × 25,4	12		
			34428721	400 × 3,2 × 20	12		
			34431009	400 × 3,2 × 25,4	12		



## DCU-FAST CUT Trockenschnitt Sägeblätter für universelle Baumaterialien



Bearbeitbare Materialien: Universelle Baumaterialien wie Beton, Ziegel, Mauerwerk, Betonsteine, Hartgestein, Granit etc.

Schnell und sauber, keine Kantenausbrüche. Nicht für armierten Beton geeignet.

Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
  C6R	474743	115 × 2 × 22,23	10
	474746	125 × 2 × 22,23	10
	474751	150 × 2,4 × 22,23	9
	474752	180 × 2,4 × 22,23	9
	474753	230 × 2,4 × 22,23	9



## DCU-SILENT Trockenschnitt-Sägeblätter für universelle Baumaterialien



Bearbeitbare Materialien: Universelle Baumaterialien wie Beton, Ziegel, Mauerwerk, Betonsteine, etc.

Reduziert die Geräuschentwicklung um bis zu 10 dB.

Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
  C3G	474771	230 × 2,6 × 22,23	9



## DCE-SILENT Trockenschnitt-Sägeblätter für universelle Baumaterialien | in TGD® Technologie



Bearbeitbare Materialien: Universelle Baumaterialien wie Beton, Ziegel, Mauerwerk, Betonsteine, etc.

Nur für Elektrotrennschleifer geeignet. Reduziert die Geräuschentwicklung um bis zu 10 dB.

Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
  C73GW	34461143	350 × 3,2 × 20	14
	34461144	400 × 3,2 × 20	14
	34517728	350 × 3,2 × 25,4	14
	34517729	400 × 3,2 × 25,4	14



## DCU Trockenschnitt-Sägeblätter für universelle Baumaterialien



Bearbeitbare Materialien: Universelle Baumaterialien wie armerter Beton, Ziegel, Naturstein, etc.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
		C73	34499934	115 × 2 × 22,23	7
		34499935	125 × 2 × 22,23	7	
		34499936	150 × 2,6 × 22,23	9	
		34499937	180 × 2,6 × 22,23	9	
		34499938	230 × 2,6 × 22,23	9	
		C7W	34499792	300 × 2,6 × 20	10
		34499793	300 × 2,6 × 22,23	10	
		34499794	300 × 2,6 × 25,4	10	
		34499795	350 × 3,2 × 20	10	
		34499796	350 × 3,2 × 25,4	10	
		34499797	400 × 3,2 × 20	10	



## DCU-FAST CUT Trockenschnitt-Sägeblätter für universelle Baumaterialien



Bearbeitbare Materialien: Universelle Baumaterialien wie Beton, Ziegel, Naturstein, etc. Schnell und sauber, keine Kantenausbrüche. Nicht für armerter Beton geeignet.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe		
		C3R	34499939	115 × 2 × 22,23	7	
		34499940	125 × 2 × 22,23	7		
		C3R	34499991	150 × 2,4 × 22,23		9
		34499992	180 × 2,4 × 22,23	9		
		34499993	230 × 2,4 × 22,23	9		



## DCU Trockenschnitt-Sägeblätter für universelle Baumaterialien



Bearbeitbare Materialien: Universelle Baumaterialien wie armerter Beton, Ziegel, Naturstein etc. Details: Reduziererring 20–16 mm wird bei Durchmesser 105 mm mitgeliefert.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
		C73	34502315	105 × 2 × 20/16	7
		34501337	115 × 2 × 22,23	7	
		34501338	125 × 2 × 22,23	7	
		34501445	150 × 2,6 × 22,23	9	
		34501446	180 × 2,6 × 22,23	9	
		34501447	230 × 2,6 × 22,23	9	

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
		C7W	34501448	300×2,6×20	10
		34501449	300×2,6×22,23	10	
		34501450	300×2,6×25,4	10	
		34501461	350×3,2×20	10	
		34501462	350×3,2×25,4	10	
		34501463	400×3,2×20	10	
		34502116	400×3,2×25,4	10	



**★ BASIC** **DCU-FAST CUT Trockenschnitt-Sägeblätter**  
für universelle Baumaterialien



Bearbeitbare Materialien: Universelle Baumaterialien wie Beton, Ziegel, Naturstein, etc. Schnell und sauber, keine Kantenausbrüche. Nicht für

armierten Beton geeignet. Details: Reduzierring 20–16 mm wird bei Durchmesser 105 mm mitgeliefert.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
		C3R	34502314	105×2×20/16	7
		34501464	115×2×22,23	7	
		34501465	125×2×22,23	7	
		C3R	34501466	150×2,4×22,23	9
		34501467	180×2,4×22,23	9	
		34501468	230×2,4×22,23	9	
		467280	300×3×20	10	
		467281	300×3×22,23	10	
		467282	300×3×25,4	10	
		467285	350×3×20	10	
467288	350×3×22,23	10			
467289	350×3×25,4	10			



**★ BASIC** **FSU Fugenschnittblatt**  
für universelle Baumaterialien



Bearbeitbare Materialien: Universelle Baumaterialien wie Beton, Ziegel, Naturstein etc.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
		C3W	34546443	450×3,6×25,4	10
		34573300	500×3,6×25,4	10	



## DCC Trockenschnitt-Sägeblätter für Beton



Bearbeitbare Materialien: Beton, armerter Beton, Betonprodukte, harte Werkstoffe etc.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe			
		C73W	34468730	115 × 2,4 × 22,23	10		
		34468731	125 × 2,4 × 22,23	10			
		34468732	150 × 2,6 × 22,23	12			
		34468733	180 × 2,6 × 22,23	12			
		34468734	230 × 2,6 × 22,23	12			
		34468735	300 × 2,6 × 20	12			
		34468736	300 × 2,6 × 22,23	12			
		34468737	300 × 2,6 × 25,4	12			
		34468738	350 × 3,2 × 20	12			
		34468739	350 × 3,2 × 22,23	12			
		34468740	350 × 3,2 × 25,4	12			
		34468751	400 × 3,2 × 20	12			
				34468752	400 × 3,2 × 25,4	12	



## DCC-FAST CUT Mauerschlitzer für Beton



Bearbeitbare Materialien: Beton, Ziegel, Porenbeton. Details: Werkzeug zum Fräsen von Schlitzen in Beton und Mauerwerk. Zur Verwendung mit allen gängigen Mauerschlitzfräsen.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
		C3R	598008	125 × 2 × 22,23
		598010	140 × 2,4 × 22,23	9
		598011	150 × 2,4 × 22,23	9



## DCC Trockenschnitt-Sägeblätter für Beton



Bearbeitbare Materialien: Beton, armerter Beton, Betonprodukte,  
harte Werkstoffe etc.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
		C73			
		34500109	115 × 2 × 22,23	7	
		34500110	125 × 2 × 22,23	7	
		34500111	150 × 2,6 × 22,23	9	
		34500112	180 × 2,6 × 22,23	9	
34500113	230 × 2,6 × 22,23	9			
		C7W			
		34500114	300 × 2,6 × 20	10	
		34500115	300 × 2,6 × 25,4	10	
		34500116	350 × 3,2 × 20	10	
		34500117	350 × 3,2 × 25,4	10	
34502313	400 × 3,2 × 20	10			



## DCC-LONG LIFE Trockenschnitt-Sägeblätter für Beton



Bearbeitbare Materialien: Beton, armerter Beton, Betonprodukte,  
harte Werkstoffe etc.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
		C3W			
		484994	300 × 2,6 × 20	10	
		484996	300 × 2,6 × 22,23	10	
		484999	300 × 2,6 × 25,4	10	
		485001	350 × 3 × 20	10	
		485003	350 × 3 × 22,23	10	
485004	400 × 3,2 × 20	10			



### DCA+C Trockenschnitt-Sägeblätter für Asphalt & Beton



Bearbeitbare Materialien: Asphalt, Frischbeton mit weichen bis harten Materialzuschlägen und bedingt Altbeton.

Details: Schutzsegmente gegen den Undercutting Effekt ab Durchmesser 300 mm.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
		C73W 34470453	115 × 2,4 × 22,23	10	
		34470454	125 × 2,4 × 22,23	10	
		34470455	150 × 2,6 × 22,23	12	
		34470456	180 × 2,6 × 22,23	12	
		34470457	230 × 2,6 × 22,23	12	
		C73SW 34472010	300 × 2,6 × 20	10	 
		34472041	300 × 2,6 × 22,23	10	
		34472044	300 × 2,6 × 25,4	10	
		34472046	350 × 3,2 × 20	10	
		34472061	350 × 3,2 × 22,23	10	
		34472008	350 × 3,2 × 25,4	10	
		34486088	400 × 3,2 × 20	10	
		34474151	400 × 3,2 × 25,4	10	



### FSA+C Fugenschnittblatt für Asphalt & Beton



Bearbeitbare Materialien: Asphalt, Frischbeton mit weichen bis harten Materialzuschlägen und bedingt Altbeton.

Details: Schutzsegmente gegen Undercutting-Effekt.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
		C7SW 34527692	450 × 3,6 × 25,4	10
		34573481	500 × 3,6 × 25,4	10



### DCA+C Trockenschnitt-Sägeblätter Für Asphalt & Beton



Bearbeitbare Materialien: Asphalt, Frischbeton mit weichen bis harten Materialzuschlägen und bedingt Altbeton.

Details: Schutzsegmente gegen Undercutting-Effekt.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
		C7SW 34502234	300 × 2,8 × 20	10
		34502235	300 × 2,8 × 25,4	10
		34502236	350 × 3,2 × 20	10
		34502237	350 × 3,2 × 25,4	10
		34502455	400 × 3,2 × 20	10
		34502238	400 × 3,2 × 25,4	10



## DCA+C Trockenschnitt-Sägeblätter Für Asphalt & Beton



Bearbeitbare Materialien: Asphalt, Frischbeton mit weichen bis harten Materialzuschlägen und bedingt Altbeton.

Details: Schutzsegmente gegen Undercutting-Effekt.

Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
 	C7SW	34500101	300×2,8×20	10
		34500102	300×2,8×25,4	10
		34500103	350×3,2×20	10
		34500104	350×3,2×25,4	10
		34502456	400×3,2×20	10
		34500105	400×3,2×25,4	10



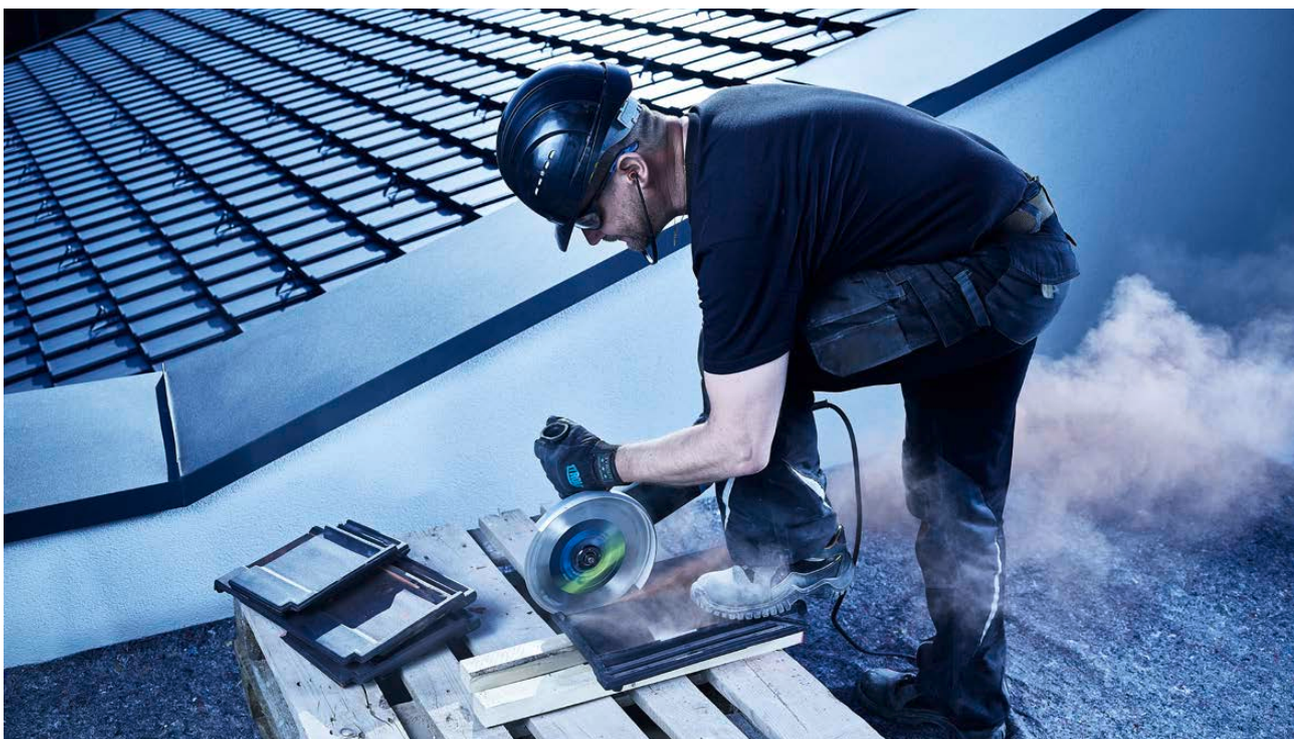
## FSA Fugenschnittblatt für Asphalt



Bearbeitbare Materialien: Asphalt, Sandstein, extrem abrasive Materialien.

Details: Schutzsegmente gegen Undercutting-Effekt.

Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
 	C1SW	34546444	450×3,6×25,4	10
		34573482	500×3,6×25,4	10





## DCH Trockenschnitt-Sägeblätter für Hartgestein | in TGD® Technologie



Bearbeitbare Materialien: Betonsteine, Granit, Gneis, Porphy, Gehwegplatten etc.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe		
		C3W	34468872	230 × 2,4 × 22,23	14	
		C73W	34435150	300 × 2,6 × 20	14	
			34462092	300 × 2,6 × 25,4	14	
			34435151	350 × 3,2 × 20	14	
			34462093	350 × 3,2 × 25,4	14	
			34435152	400 × 3,2 × 20	14	
			34462094	400 × 3,2 × 25,4	14	



## DCH Trockenschnitt-Sägeblätter für Hartgestein



Bearbeitbare Materialien: Granit, Gneis, Porphy, Gehwegplatten, harter Kalkstein etc.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
		C73W	34475858	115 × 2,4 × 22,23	10
			34475856	125 × 2,4 × 22,23	10



## DCH-FAST CUT Trockenschnitt-Sägeblätter für Hartgestein



Bearbeitbare Materialien: Granit, Gneis, Porphy, Gehwegplatten, harter Kalkstein etc.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
		C3	475790	115 × 1,2 × 22,23	7
			475793	125 × 1,2 × 22,23	7
		C3W	475797	180 × 1,9 × 22,23	9
			475800	230 × 1,9 × 22,23	9



## DCH Trockenschnitt-Sägeblätter für Hartgestein



Bearbeitbare Materialien: Granit, Porphyr, Gehwegplatten, harter Kalkstein etc.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
		C73	34501469	115 × 2 × 22,23	7
		34501470	125 × 2 × 22,23	7	
		34501471	180 × 2,6 × 22,23	9	
		34501472	230 × 2,6 × 22,23	9	
		C7W	34501473	300 × 2,6 × 20	
		34501474	350 × 3,2 × 20	10	
		34572809	350 × 3,2 × 25,4	10	



## DC ALL für sämtliche Materialien



Universeller Einsatz im Sanitärbereich, für den Innenausbau, Garten- und Landschaftsplanung sowie Rettungs- bzw. Feuerwehreinsätze.  
Bearbeitbare Materialien: Baumaterialien, Beton, Gestein, Gusseisen,

Verbundwerkstoffe, Kunststoffe, Fiber- und Panzerglas, Holz, Bleche, Metallprofile und Nichteisen-Metalle.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	Spezifikation	
		UC3	34638813	115 × 1,3 × 22,23	3	DC ALL FAST CUT
		34638814	125 × 1,3 × 22,23	3	DC ALL FAST CUT	
		34503208	230 × 3,0 × 22,23	3	DC ALL	
		UC3	34589656	300 × 3,9 × 20	3	DC ALL RESCUE
		34589657	300 × 3,9 × 25,4	3	DC ALL RESCUE	
		34589658	350 × 4,1 × 20	3	DC ALL RESCUE	
		34589659	350 × 4,1 × 25,4	3	DC ALL RESCUE	
		34589660	400 × 4,2 × 20	3	DC ALL RESCUE	
		34589661	400 × 4,2 × 25,4	3	DC ALL RESCUE	



### DCAB Mauerfräser für abrasive Materialien



Bearbeitbare Materialien: abrasiver Beton, Porenbeton, Estrich, Mauerputz, Bimsstein etc.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
		FRSU 563873	115 × 7,2 × 22,23	7
		535829	125 × 7,2 × 22,23	7



### DCM Trockenschnitt-Sägeblätter für Marmor



Bearbeitbare Materialien: Marmor, GFK, PVC, Kohlefaser, Verbundstoffe, Fiberglas, Panzerglas etc.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
		UC3 315968	115 × 2,5 × 22,23	2
		315967	125 × 2,5 × 22,23	2
		547611	150 × 3 × 22,23	2
		315966	180 × 3 × 22,23	2
		315965	230 × 3 × 22,23	2



### DCP Trockenschnitt-Sägeblätter für Feinsteinzeug und Fliesen



Bearbeitbare Materialien: speziell für harte Materialien und Feinsteinzeug, Keramikfliesen, Porzellan, (Küchen-)Arbeitsplatten.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
		1A1R 34529134	115 × 1,4 × 22,23	10
		34529153	125 × 1,4 × 22,23	10



## DCT Trockenschnitt-Sägeblätter für Fliesen & Keramik



Bearbeitbare Materialien: Keramikfliesen, Porzellan.  
Details: Reduzierung 20–16 mm wird bei Durchmesser 105 mm mitgeliefert.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	 1A1R	639558	105 × 1 × 20	10
		639559	115 × 1,2 × 22,23	10
		639560	125 × 1,2 × 22,23	10
		639634	180 × 1,4 × 22,23	10
		676791	200 × 1,6 × 22,23	10
		639635	230 × 1,6 × 22,23	10



## DCT Trockenschnitt-Sägeblätter für Fliesen & Keramik



Bearbeitbare Materialien: Keramikfliesen.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	 1A1R	475975	100 × 1,6 × 22,23	7
		475978	115 × 1,6 × 22,23	7
		475980	125 × 1,6 × 22,23	7
		475983	180 × 2 × 22,23	9
		475986	230 × 2 × 22,23	9

## Schärfplatten speziell für Fliesensägen Zubehör Trockenschnitt-Sägeblätter



	Typennummer	Abmessung
	SP6	55 × 25 × 320
	34574956	320 × 55 × 320

★★★  
PREMIUM**Dachdeckerscheibe**  
für alle gängigen Dachmaterialien

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
		C6R 103283	230 × 2,4 × 22,23	9

★★  
STANDARD**Dachdeckerscheibe**  
für alle gängigen Dachmaterialien

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
		C3R 34485652	230 × 2,4 × 22,23	9

★★★  
PREMIUM**DCCI Diamanttrennscheibe**  
für Grau- und Sphäroguss

DCCI Diamanttrennscheiben von Tyrolit sind das optimale Werkzeug zur Bearbeitung von Grau- und Sphäroguss mit Winkel- oder Benzintrennschleifer.

Die Produkte verbinden eine hohe Standzeit mit maximaler Wirtschaftlichkeit.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
		UC3 34551885	115 × 2,8 × 22,23	3
		34551886	125 × 3 × 22,23	3
		34551884	230 × 3 × 22,23	3

★★★  
PREMIUM**DCCI Combi Trenn- und Anfasscheibe**  
zum Bearbeiten von Kunststoffrohren

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
		UC3 34228075	125 × 3 × 22,23	3

## Schärflplatten

### Zubehör Trockenschnitt-Sägeblätter



	Typennummer	Abmessung
SP1	497322	55 × 25 × 320
	484627	160 × 30 × 320
	484672	320 × 55 × 320



**Tyrolit Construction Products GmbH**

Swarovskistraße 33 | 6130 Schwaz | Austria

Tel +43 5242 606-0 | Fax +43 5242 63398

Alle **Niederlassungen weltweit** finden Sie auf unserer  
Website unter **[www.Tyrolit.com](http://www.Tyrolit.com)**



Find us on social media  
**TYROLITgroup**