



Produktsortiment für Sanitärbereiche und Innenausbau

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



29
Produktionsstandorte



4.000+
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.

Zuverlässige Produkte für Sanitärbereiche und Innenausbau

Ob Fliesenleger, Installateur, Trockenbauer, Elektriker oder Montagetischler – Profis erwarten zuverlässige Werkzeuge und Maschinen für präzises und sauberes Arbeiten. Deshalb bietet Tyrolit neben dem breitgefächerten Sortiment an Profiausrüstung zum Betonbohren und -sägen eine breite Palette an Produkten für die Anwendung im Sanitärbereich sowie für den Innenausbau.



Piktogramme

Sicherheit _____



Für Nassanwendung



Für Trockenanwendung

Maschinen _____



Kernbohrer Trocken



Winkelschleifer



Tischsäge



Akkuschrauber



Benzintrenner



Druckluftwinkelschleifer

Material _____



Universal



Beton



Fliesen



Hartgestein



2in1 Stahl / Edelstahl



Edelstahl



All-in-One

Technologien _____



TGD®

Das Tyrolit Trockenbohrsystem

Das Tyrolit Trockenbohrsystem ist das erste kommerzielle System auf dem Markt, das Bohren in armiertem Beton einfach und kostengünstig ermöglicht. Sauberes Arbeiten und herausragende Ergebnisse in armiertem Beton garantiert!



PREMIUM

Bohrmotor DME19DP

- + Zuschaltbarer Softschlag und 1 ¼" und ½" Aufnahmen
- + Softstart-System und LED-Kontrollanzeige für optimale Bohrgeschwindigkeit
- + Zentrierhilfe für präzise Bohrkronenführung



PREMIUM

Bohrständer DRU160

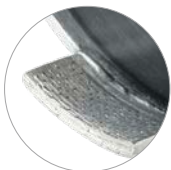
(speziell zum Trockenbohren)

- + Vakuumbefestigung auf glattem Untergrund
- + Leichter Bohrständer bis Ø 160 mm
- + Spannhalsystem für schnelle Montage
- + Zentrumszeiger, Winkelanzeige und Wasserwaagenlibelle



Tyrolit Trockenbohrkronen in TGD® Technologie

- + Langlebige, lasergeschweißte Segmente
- + Ideal zum Bohren von armiertem Beton
- + Große Auswahl an Nutzlängen und Durchmessern
- + Kurze Längen für handgeführtes Bohren



TGD® Trockenbohrkronen bohren zuverlässig armierten Beton, ohne dabei zu verformen.




TGD® TYROLIT GRAIN
DISTRIBUTION

Trockenbohrkronen



DDL-RM Trockenbohrkronen ständergeführt
für armierten Beton | in TGD®-Technologie



| | | Typennummer | Abmessung | Segmenthöhe | |
|---|-------|--|-----------------|-----------------|------|
|  | HOHLT | 34227784 | 47 × 450 × 1¼" | 11,3 | |
| | | 34203041 | 52 × 450 × 1¼" | 11,3 | |
| | | 34203212 | 57 × 450 × 1¼" | 11,3 | |
| | | 34220540 | 62 × 450 × 1¼" | 11,3 | |
| | | 34210273 | 82 × 450 × 1¼" | 11,3 | |
| | | 34203220 | 102 × 450 × 1¼" | 11,3 | |
| | | 34279921 | 107 × 450 × 1¼" | 11,3 | |
| | | 34267610 | 112 × 450 × 1¼" | 11,3 | |
| | | 34220543 | 122 × 450 × 1¼" | 11,3 | |
| | | 34227727 | 132 × 450 × 1¼" | 11,3 | |
| | | 34227728* | 142 × 450 × 1¼" | 11,3 | |
| | | 34227729* | 152 × 450 × 1¼" | 11,3 | |
| | | DDL-RM größer als Ø 162 mm auf Anfrage | 34227730* | 162 × 450 × 1¼" | 11,3 |


DDL-RM größer als Ø 162 mm auf Anfrage

*armierter Beton bedingt empfehlenswert



DDL-HH-FAST CUT Trockenbohrkronen handgeführt
für leicht armierten Beton und Mauerwerk | in TGD®-Technologie



| | | Typennummer | Abmessung | Segmenthöhe |
|---|--------|-------------|-----------------|-------------|
|  | HOHLTR | 34583850 | 47 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| | | 34583851 | 52 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| | | 34583853 | 62 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| | | 34583854 | 68 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| | | 34583855 | 72 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| | | 34583857 | 82 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| | | 34583858 | 92 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| | | 34583616 | 102 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| | | 34585037 | 107 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| | | 34583825 | 112 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| | | 34583827 | 122 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| | | 34583829 | 127 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| | | 34583830 | 132 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| | | 34583842 | 138 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| | | 34583843 | 142 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| | | 34583844 | 152 × 320 × 1¼" | 11,3 |



DDL-HH-FAST CUT Trockenbohrkronen handgeführt für leicht armierten Beton und Mauerwerk | in TGD®-Technologie

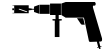


HOHLTR

| Typennummer | Abmessung | Segmenthöhe |
|-------------|-----------------|-------------|
| 34583845 | 162 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| 34583846 | 172 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| 34583847 | 182 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| 34585040 | 187 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| 34583849 | 202 × 320 × 1¼" | 11,3 |



DDL-HH Trockenbohrkronen handgeführt für leicht armierten Beton & Mauerwerk | in TGD®-Technologie



HOHLT

| Typennummer | Abmessung | Segmenthöhe |
|-------------|-----------------|-------------|
| 34482398 | 52 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482399 | 62 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482400 | 68 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482411 | 72 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482412 | 82 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482413 | 92 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482414 | 102 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482415 | 107 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482416 | 112 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482417 | 122 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482418 | 127 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482419 | 132 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482420 | 138 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482431 | 142 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482433 | 152 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482438 | 161 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482439 | 172 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482440 | 182 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482441 | 187 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482442 | 202 × 280 × 1¼" | 8,5 |

★★★
PREMIUM

DDE Trockenbohrkronen

für leicht armierten Beton & Mauerwerk | in TGD®-Technologie



HOHLT

| Typennummer | Abmessung | Segmenthöhe |
|-------------|---------------|-------------|
| 34201286 | 68 × 70 × M16 | 11,3 |
| 34201288 | 82 × 70 × M16 | 11,3 |

★
BASIC

DDL Trockenbohrkronen

für leicht armierten Beton & Mauerwerk



HOHLT




| Typennummer | Abmessung | Segmenthöhe |
|-------------|---------------|-------------|
| 650292 | 68 × 70 × M16 | 6,5 |
| 34445860 | 72 × 70 × M16 | 6,5 |
| 650293 | 82 × 70 × M16 | 6,5 |

Zubehör Trockenbohrkronen

Kompaktes, universell einsetzbares Absaugsystem



Absaugadapter passend für Trockenbohrkronen mit M16 Aufnahme






| | Typennummer | Bezeichnung | Produktinfo |
|---|-------------|--|--|
|  | 10983964 | Absaugadapter mit M16 Anschluss werkzeugseitig und M16 Anschluss maschinenseitig | Zum Anschluss an Industriesauger |
|  | 10983845 | Zentrierspitze 140 mm | Bohrer BASIC Bohrer PREMIUM NL 70 mm |
|  | 10986189 | Zentrierspitze 233 mm | Bohrer PREMIUM NL 150 mm |

Zubehör Trockenbohrkronen

Anschlüsse für alle gängigen Maschinen




Adapter passend für alle handelsüblichen Maschinen – mit und ohne Softschlag. Anschluss Bohrkronen: M16.

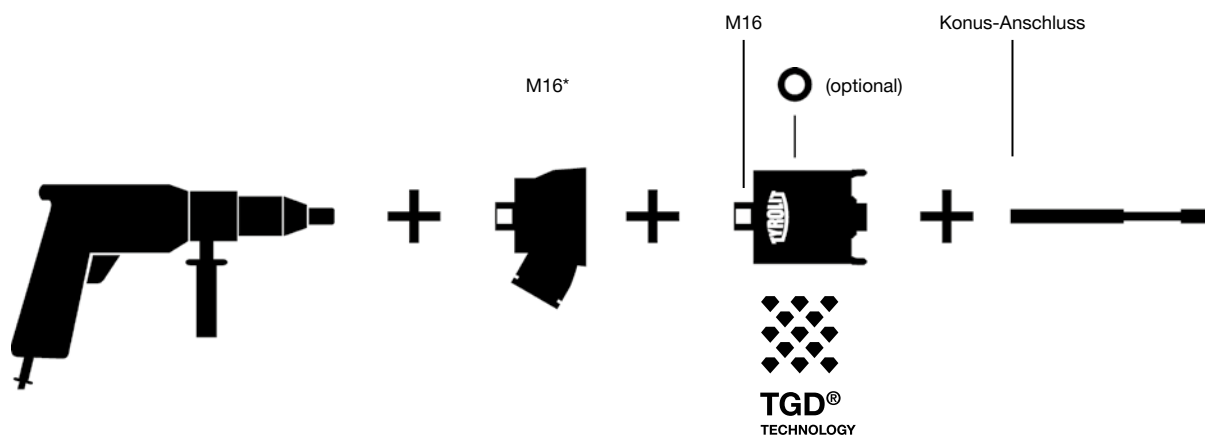
| | Typennummer | Anschluss Maschinenseite | Anschluss Bohrkronen | Zentrierbohrer / Zentrierspitzen |
|---|-------------|--------------------------|----------------------|----------------------------------|
|  | 850026 | 5/8" Female | M16 Male | Zentrierbohrer SDS |
|  | 116264 | HEX SW12 Male | M16 Male | Zentrierbohrer Konus |
|  | 850011 | HEX SW12 Male | M16 Male | Zentrierbohrer SDS |
|  | 707831 | SDS Male | M16 Male | Zentrierspitze 120/233 mm |
|  | 707834 | M18 Female | M16 Male | Zentrierspitze 120/233 mm |

Zubehör Trockenbohrkronen



| | Typennummer | Bezeichnung | Produktinfo |
|---|-------------|------------------|--|
| Schleifkorn | 34215616 | Drilling Booster | Loses Schleifkorn fürs Aufschärfen während der Anwendung |
| Schärfplatten  | 497322 | | 55 × 25 × 320 |
| | 484627 | | 160 × 30 × 320 |
| | 484672 | | 320 × 55 × 320 |

Trockenbohren mit universell einsetzbarem Absaugsystem



*Adapter passend für alle handelsüblichen Maschinen (5/8", HEX SW12, SDS, M18).

★★★
PREMIUM

Bohrmotor DME19DP

Kernbohrungen bis Ø 162 mm



Systemlösung zum Trockenbohren von armiertem Beton



Zuschaltbarer Softschlag beschleunigt den Arbeitsfortschritt



Elektronik für Sanftanlauf und LED-Anzeige für optimale Bohrleistung

Der DME19DP in Kombination mit Tyrolit TGD® Trockenbohrkronen ist die Lösung für Trockenbohranwendungen im armierten Beton. Für die Handanwendung empfehlen sich die neu entwickelten FAST CUT Spezifikationen. Die PREMIUM DDL-RM sind ideal für den ständergeführten Betrieb. Die praktische Zentrierhilfe

sorgt für eine präzise Bohrkronenführung und eine längere Lebensdauer des Diamantwerkzeuges. Ein zuschaltbarer Softschlag beschleunigt den Arbeitsfortschritt speziell in harten Materialien. Der Sanftanlauf und die LED-Anzeige unterstützen den Anwender bei der Wahl der optimalen Bohrgeschwindigkeit.

System & Zubehör

Technische Daten

| Bohrmotor DME19DP | |
|---|----------------------------------|
| Nennspannung / Frequenz | 230 V / 50 Hz 110 V / 60 Hz |
| Artikel-Nr. | 10988200 10988700 |
| Bohrdurchmesserbereich | 52–162 mm |
| Max. Bohrdurchmesser in armiertem Beton | 122 mm |
| Nennleistung | 1,8 kW |
| Drehzahl | 1 150 1/min |
| Schlagfrequenz | 28 000/min |
| Motorkühlung | Luft |
| Werkzeugaufnahme | 1 ¼" und R ½" |
| Operation | Handgeführt / bohrständergeführt |
| Anwendung | Trocken |
| Elektronische Überlastsicherung | • |
| Mechanische Überlastsicherung | • |
| Bohrständeraufnahme | Spannhals 60 mm |

Maße & Gewicht

| | |
|---------|--------|
| Länge | 510 mm |
| Breite | 95 mm |
| Höhe | 170 mm |
| Gewicht | 5,2 kg |

Zubehör

| | |
|----------|-----------------------------------|
| 976014 | Vakuum Satz |
| 10999500 | VPE600 Vakuumpumpe 230 V EU/CH |
| 975381 | Vakuum-Schlauch 3 m komplett |

System & Zubehör

| Bohrmotor DME19DP | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| 10990100 | Bohrständer DRU160 trocken |
| 10995437 | Bohrkronenzentrierung für DRU160 |
| 10995156 | Absaugzapfen ½" |
| 10995087 | ModulDrill™ Spannhals-Adapterplatte |
| 11002426 | Staubsauger BBS 606 L |

Zubehör

| | |
|----------|-------------------------------|
| 10997916 | Zentrierspitze 250 mm |
| 10995373 | Zentrierspitze 450 mm |
| 10995661 | Zentrierflügel Ø 52 mm |
| 10995662 | Zentrierflügel Ø 62 mm |
| 10995663 | Zentrierflügel Ø 68 mm |
| 10995664 | Zentrierflügel Ø 72 mm |
| 10995665 | Zentrierflügel Ø 82 mm |
| 10995666 | Zentrierflügel Ø 92 mm |
| 10995667 | Zentrierflügel Ø 102 mm |
| 10995668 | Zentrierflügel Ø 112 mm |
| 10995669 | Zentrierflügel Ø 122 mm |
| 10995670 | Zentrierflügel Ø 127 mm |
| 10995671 | Zentrierflügel Ø 132 mm |
| 10995672 | Zentrierflügel Ø 142 mm |
| 10995673 | Zentrierflügel Ø 152 mm |
| 10995674 | Zentrierflügel Ø 162 mm |
| 961955 | Adapter ½" > M16 |
| 10994032 | Adapter 1 ¼" > M16 |
| 10983964 | Absaugadapter M16 |
| 10983845 | Zentrierspitze 140 mm |
| 10986189 | Zentrierspitze 233 mm |
| 497322 | Schärflplatte |
| 980304 | Meißel 300 x 25 mm |
| 34215616 | Schleifkorn zum Trockenbohren |



Bohrmotor DME17DP

Kernbohrungen bis \varnothing 200 mm



2-Gang-Getriebe mit zuschaltbarem Softschlag für optimale Bohrleistung



Eingebaute Staubabsaugung für eine saubere Arbeitsumgebung



Hand- als auch bohrständergeführt einsetzbar

Der DME17 ist ein 2-Gang-Trockenbohrmotor für Bohrdurchmesser bis 200 mm. Der leistungsstarke 2,0 kW Motor, in Kombination mit dem zuschaltbaren Softschlag, steigert die Bohrleistung in armiertem Beton oder in sonstigen harten Materialien. Die Maschine kann sowohl handgeführt als auch bohrständergeführt betrieben werden. Die kompakte

Bauweise, das geringe Gewicht und das eingebaute Staubabsaugsystem machen die Kernbohrmaschine sehr benutzerfreundlich. Das Besondere an diesem Modell ist, dass es in drei Geschwindigkeitsversionen (Standard, Langsam und Schnell) erhältlich ist und damit verschiedenste Kundenbedürfnisse optimal abdeckt.

System & Zubehör

Technische Daten

| Bohrmotor | DME17DP | DME17DP-L | DME17DP-S |
|---|----------------------------------|-------------------|-------------------|
| Nennspannung / Frequenz | 230 V / 50-60 Hz | | |
| Artikel-Nr. | 11000001 | 11000002 | 11000003 |
| Bohrdurchmesserbereich | 30-180 mm | 40-200 mm | 30-120 mm |
| Max. Bohrdurchmesser in armiertem Beton | 150 mm | 180 mm | 100 mm |
| Nennleistung | 2,0 kW | | |
| Drehzahlen | 700/1700 1/min | 540/1200 1/min | 900/1700 1/min |
| Schlagfrequenz | 14000/34000 1/min | 10800/24000 1/min | 16200/30600 1/min |
| Motorkühlung | Luft | | |
| Werkzeugaufnahme | 1 ¼" | | |
| Operation | Handgeführt / bohrständergeführt | | |
| Anwendung | Trocken | | |
| Elektronische Überlastsicherung | • | | |
| Mechanische Überlastsicherung | • | | |
| Bohrständeraufnahme | Spannhals 60 mm | | |
| Maße & Gewicht | | | |
| Länge | 510 mm | | |
| Breite | 110 mm | | |
| Höhe | 160 mm | | |
| Gewicht | 5 kg | | |

System & Zubehör

| System & Zubehör | | Zubehör | |
|------------------|-------------------------------------|----------|-------------------------------|
| 11000002 | Bohrmotor DME17DP-L | 10985334 | Zentrierspitze 250-350 mm |
| 10990100 | Bohrständer DRU160 trocken | 10984446 | Zentrierspitze 450 mm |
| 10995437 | Bohrkronenzentrierung für DRU160 | | |
| | | 10994032 | Adapter 1 ¼" > M16 |
| 10995087 | ModulDrill™ Spannhals-Adapterplatte | 10983964 | Absaugadapter M16 |
| | | 10983845 | Zentrierspitze 140 mm |
| | | 10986189 | Zentrierspitze 233 mm |
| | | 10986190 | Bandschlüssel |
| | | | |
| | | 497322 | Schärfplatte |
| | | 980304 | Meißel 300 x 25 mm |
| | | 34215616 | Schleifkorn zum Trockenbohren |

Bohrhammer DHE32

Universal-Bohrhammer bis Ø 32 mm



900 W Kombi-Bohrhammer zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln



Werkzeug-Schnellwechselsystem für SDS Plus-Bohreraufnahme



Ideal zum Dübel setzen

Der 900 Watt starke Kombi-Bohrhammer DHE32 verfügt über die vier Funktionen Bohren, Hammerbohren, Meißeln und Meißeljustierung und ist damit der perfekte Allrounder für leichte Stemmarbeiten sowie zum Dübel setzen. Dank des Werkzeug-Schnellwechselsystems, der

werkzeuglosen Bohrfutter-Abnahme sowie dem Gasgebeschalter und der Dauerfunktion ist dieses Modell einfach zu bedienen. Die vibrationsarme Arbeitsweise in Kombination mit der hohen Schlagenergie und dem verdrehsicheren Zusatzhandgriff tragen zu einer hohen Ergonomie bei.

System & Zubehör

Technische Daten

| | |
|---|-------------|
| Max. Bohr-Ø in Beton | 32 mm |
| Max. Bohr-Ø in Mauerwerk (HM Bohrkronen) | 82 mm |
| Max. Bohr-Ø in Stahl | 13 mm |
| Max. Bohr-Ø in Holz | 32 mm |
| Werkzeugaufnahme | SDS-plus |
| Bohrfutter-Spannweite | 1,5 – 13 mm |

Antrieb

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Antrieb / Motor | Elektrisch |
| Spannung / Frequenz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Nennleistung | 900 W |
| Leerlaufdrehzahl | 0 – 850 / min |
| Leerlaufschlagzahl | 0 – 3700 / min |
| Max. Einzelschlagenergie | 4,8 J |

Maße & Gewicht

| | |
|------------|--------|
| Länge | 400 mm |
| Breite | 86 mm |
| Höhe | 235 mm |
| Gewicht | 4,6 kg |
| Kabellänge | 4 m |

System & Zubehör

| | |
|-------------------------|--|
| Bohrhammer DHE32 | |
| 11002624 | Bohrhammer DHE32 / 230 V inkl. 16 mm Bohrer |



Nassbohrkronen

Mit dem Nassbohr-Sortiment von Tyrolit ermöglichen wir innovative Lösungen in Großprojekten genauso wie wirtschaftliche Ergebnisse im täglichen Einsatz auf der Baustelle. Besonders geeignet für Bohrungen in armiertem Beton.





PREMIUM



CDL Nassbohrkronen

für armierten Beton | in TGD®-Technologie (ab Ø 47 mm)



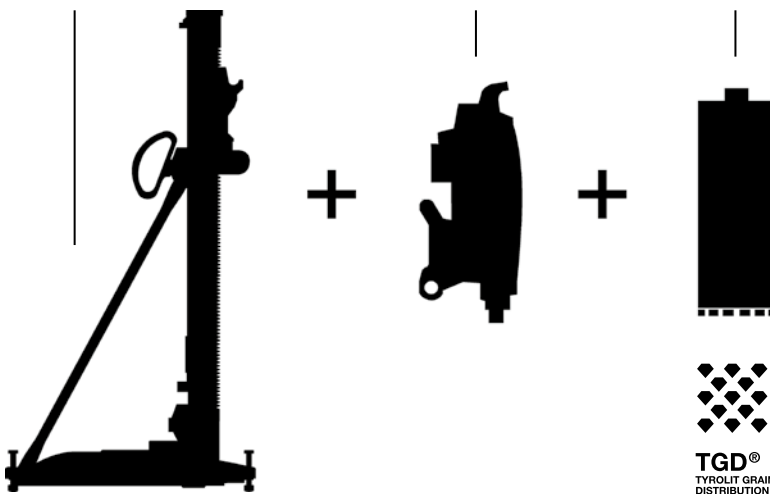
| | | Typennummer | Abmessung | Segmenthöhe |
|---|-------|-------------|-----------------|-------------|
|  | HOHL3 | 497349 | 12 × 400 × R½" | 7 |
| | | 474993 | 18 × 400 × R½" | 7 |
| | | 475009 | 25 × 400 × R½" | 7 |
| | | 475012 | 32 × 400 × R½" | 7 |
| | | 475016 | 42 × 450 × R½" | 7 |
|  | HOHL1 | 34067834 | 52 × 450 × 1¼" | 11,3 |
| | | 34159556 | 62 × 450 × 1¼" | 11,3 |
| | | 34017777 | 82 × 450 × 1¼" | 11,3 |
| | | 34018475 | 102 × 450 × 1¼" | 11,3 |
| | | 34018514 | 132 × 450 × 1¼" | 11,3 |
| | | 34017778 | 152 × 450 × 1¼" | 11,3 |

TYROLIT Anwendungsempfehlung Nassbohrsystem¹

DRU250

DME33

CDL*** Nassbohrkronen
in TGD® Technologie

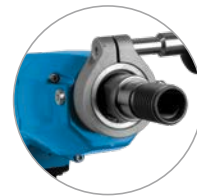


¹ Alle verfügbaren Bohrmotoren, Bohrstände und Bohrkronen finden Sie in unserem Katalog oder unter www.tyrolit.com.



Bohrmotoren DME20PW | DME20PU

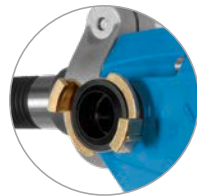
Kernbohrungen bis Ø 180 mm



Kompaktes und ergonomisches Design



Leistungs- und Serviceanzeige sowie Nivellierhilfe



Schnelles Umrüsten zwischen Nass- und Trockenbohren bei DME20PU

Der Bohrmotor DME20 bietet im Leistungssegment bis 2 kW eine beeindruckende Bohrleistung. Die mechanische und elektronische Überlastsicherung sowie das Vollmetallgehäuse sorgen für eine hohe Zuverlässigkeit. Eingebaute Leistungs-/

Serviceanzeigen und die Nivellierhilfe ermöglichen zudem eine einfache Bedienung. Der Bohrmotor ist sehr universell einsetzbar und deckt vielseitigste Anwendungsbereiche ab: hand-/bohrständergeführt sowie nass/trocken (DME20PU).

System & Zubehör

Technische Daten

| Bohrmotoren | DME20PW | | DME20PU | |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Nennspannung / Frequenz | 230 V / 50 Hz | 110 V / 60 Hz | 230 V / 50 Hz | 110 V / 60 Hz |
| Artikel-Nr. | 10992077 | 10992078 | 10992079 | 10992080 |
| Bohrdurchmesserbereich | 15–180 mm | | | |
| Nennleistung | 2,0 kW | | | |
| Nennstrom | 9,5 A | 18 A | 9,5 A | 18 A |
| Lastdrehzahl | 520/1 400/2 900 1/min | | | |
| Leerlaufdrehzahl | 830/2 200/4 600 1/min | | | |
| Motorkühlung | Luft | | | |
| Werkzeugaufnahme (außen) | 1 ¼" | | | |
| Werkzeugaufnahme (innen) | ½" | | | |
| Operation | Handgeführt / bohrständergeführt | | | |
| Anwendung | Nass | | Nass | |
| Elektronische Überlastsicherung | | | • | |
| Mechanische Überlastsicherung | | | • | |
| PRCD Schutzschalter | | | • | |
| Leistungsanzeige | | | • | |
| Serviceanzeige | | | • | |
| Bohrständeraufnahme | Spannhals 60 mm | | | |
| Maße & Gewicht | | | | |
| Länge | 435 mm | | 450 mm | |
| Breite | 115 mm | | | |
| Höhe | 300 mm | | | |
| Gewicht | 6,3 kg | | 6,5 kg | |

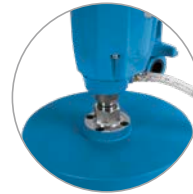
System & Zubehör

| Kernbohrsystem mit DRU160 Bohrständer | |
|---------------------------------------|--|
| 10992077 | Bohrmotor DME20PW |
| 10992079 | Bohrmotor DME20PU |
| 10987400 | Bohrständer DRU160 |
| 976014 | Vakuum Satz |
| 10999500 | VPE600 Vakuumpumpe 230 V EU/CH |
| 975381 | Vakuum-Schlauch 3 m komplett |
| Zubehör | |
| 400439 | Verlängerung ½" 100 mm |
| 359475 | Verlängerung ½" 200 mm |
| 359476 | Verlängerung ½" 300 mm |
| 889232 | Verlängerung ½" 400 mm |
| 707230 | Verlängerung ½" 500 mm |
| 378198 | Verlängerung 1 ¼" 100 mm |
| 359471 | Verlängerung 1 ¼" 200 mm |
| 359472 | Verlängerung 1 ¼" 300 mm |
| 359473 | Verlängerung 1 ¼" 400 mm |
| 359474 | Verlängerung 1 ¼" 500 mm |
| 10996327 | Zentrierspitze 250–300 mm |
| 10996328 | Zentrierspitze 400–450 mm |
| 963339 | Antifriction-Element 1 ¼", max. 2,4 kW |
| 974984 | Alu-Auflagering 1 ¼" |



Bohrmotor DME33MW

Kernbohrungen bis \varnothing 450 mm



Großer Bohrdurchmesserbereich bis 450 mm



Leistungs- und Serviceanzeige sowie Nivellierhilfe



Praktischer Tragegriff

Der DME33 ist dank der optimalen Drehmomentabstimmung ein extrem leistungsstarker Bohrmotor mit beeindruckender Produktivität. Die mechanische und elektronische Überlastsicherung sowie das Vollmetallgehäuse

sorgen für eine hohe Zuverlässigkeit. Eingebaute Leistungs-/Serviceanzeigen und die Nivellierhilfe ermöglichen zudem eine einfache Bedienung.

System & Zubehör

Technische Daten

| Bohrmotoren | | DME33MW | |
|---------------------------------|---------------------|------------------|--|
| Nennspannung / Frequenz | 230 V / 50 Hz | 110 V / 60 Hz | |
| Artikel-Nr. | 10992085 | 10992086 | |
| Bohrdurchmesserbereich | 50–450 mm | | |
| Nennleistung | 3,3 kW | | |
| Nennstrom | 15,9 A | 30 A | |
| Lastdrehzahl | 180/430/750 1/min | | |
| Leerlaufdrehzahl | 360/820/1 240 1/min | | |
| Motorkühlung | Luft | | |
| Werkzeugaufnahme | 1 ¼" | | |
| Operation | Bohrständergeführt | | |
| Anwendung | Nass | | |
| Elektronische Überlastsicherung | • | | |
| Mechanische Überlastsicherung | • | | |
| PRCD Schutzschalter | • | | |
| Leistungsanzeige | • | | |
| Serviceanzeige | • | | |
| Bohrständeraufnahme | ModulDrill™ | | |

Maße & Gewicht

| | |
|---------|---------|
| Länge | 575 mm |
| Breite | 145 mm |
| Höhe | 185 mm |
| Gewicht | 13,7 kg |

System & Zubehör

| Kernbohrsystem mit DRA400 (Dübelfuß aus Stahl) | |
|--|-------------------------------------|
| 10992085 | Bohrmotor DME33MW |
| 10987600 | Bohrständer DRA400 |
| 964906 | ModulDrill™-Distanzplatte Ø +180 mm |
| 11002077 | Spannspindel-Befestigung Beton |

Kernbohrsystem mit DRU400 (Dübel-Vakuumfuß)

| | |
|----------|--------------------------------|
| 10992085 | Bohrmotor DME33MW |
| 10984600 | Bohrständer DRU400 |
| 977368 | Vakuum Satz |
| 10999500 | VPE600 Vakuumpumpe 230 V EU/CH |
| 975381 | Vakuum-Schlauch 3 m komplett |


Zubehör

| | |
|----------|-------------------------------|
| 378198 | Verlängerung 1 ¼" 100 mm |
| 359471 | Verlängerung 1 ¼" 200 mm |
| 359472 | Verlängerung 1 ¼" 300 mm |
| 359473 | Verlängerung 1 ¼" 400 mm |
| 359474 | Verlängerung 1 ¼" 500 mm |
| 969138 | Adapter 1 ¼" außen – ½" innen |
| 400439 | Verlängerung ½" 100 mm |
| 359475 | Verlängerung ½" 200 mm |
| 359476 | Verlängerung ½" 300 mm |
| 889232 | Verlängerung ½" 400 mm |
| 10992646 | Leichtlöseelement |

Fliesenbohren

Maximaler Bohrkomfort, exaktes Bohren und universeller Einsatz – das Fliesenbohr-Sortiment von Tyrolit erfüllt alle Ansprüche zum exakten, ausbruchfreien Bohren im Fliesen- und Sanitärbereich. Die vakuumgelöteten Diamantbohrkronen eignen sich für alle keramischen Fliesen, Feinsteinzeug, Marmorplatten und Naturstein.

Fliesenbohren nass



| | | Typennummer | Abmessung | Segmenthöhe |
|---|-------|-------------|---------------|---------------|
|  | HOHLT | 34180136 | 5 × 35 × HEX | 4 |
| | | 69833 | 6 × 35 × HEX | 4 |
| | | 69848 | 8 × 35 × HEX | 4 |
| | | 69855 | 10 × 35 × HEX | 4 |
| | | 69856 | 12 × 35 × HEX | 4 |
| | | 69860 | 14 × 35 × HEX | 4 |
| | | NEU | 34562087 | 16 × 35 × HEX |

★★★
PREMIUM

DDT Fliesenbohrer
für Fliesen und Keramik



Fliesenbohren trocken

| | | Typennummer | Abmessung | Segmenthöhe |
|---|-------|-------------|---------------|-------------|
|  | HOHLT | 34251679 | 6 × 35 × M14 | 10 |
| | | 34251680 | 8 × 35 × M14 | 10 |
| | | 34251711 | 10 × 35 × M14 | 10 |
| | | 34251712 | 12 × 35 × M14 | 10 |
|  | HOHLT | 34393075 | 5 × 67 × HEX | 10 |
| | | 34393071 | 6 × 67 × HEX | 10 |
| | | 34393072 | 8 × 80 × HEX | 10 |
| | | 34393073 | 10 × 80 × HEX | 10 |
| | | 34393074 | 12 × 80 × HEX | 10 |
| | | 34393076 | 14 × 80 × HEX | 10 |

★★★
PREMIUM

DDT Fliesenbohrer mit Paraffinfüllung
für Fliesen und Keramik





DDT Fliesenbohrer für Fliesen und Keramik



| | | Typennummer | Abmessung | Segmenthöhe |
|--|-------|-------------|---------------|-------------|
| | HOHLT | 69769 | 20 × 45 × M14 | 4 |
| | | 34214903 | 25 × 45 × M14 | 4 |
| | | 34214904 | 35 × 45 × M14 | 4 |
| | | 69768 | 38 × 45 × M14 | 4 |
| | | 34214905 | 42 × 45 × M14 | 4 |
| | | 69767 | 52 × 45 × M14 | 4 |
| | | 34369203 | 54 × 45 × M14 | 4 |
| | | 69766 | 65 × 45 × M14 | 4 |
| | | 34369204 | 68 × 45 × M14 | 4 |
| | | 51392 | 75 × 45 × M14 | 4 |
| | | 34369205 | 82 × 45 × M14 | 4 |

Zubehör Fliesenbohren Adapter M14



| | Typennummer | Anschluss Maschinenseite | Zentrierbohrer |
|--|-------------|--------------------------|----------------------|
| | 69774 | SDS | Zentrierbohrer Konus |
| | 69801 | HEX | Zentrierbohrer Konus |

Fliesenbohrsets



DDT Fliesenbohrset HEX Ø 5–14 für Fliesen und Keramik



| | Typennummer | Inhalt |
|--|-------------|--|
| | 34215809 | Fliesenbohrer Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm Inbusschlüssel |



DDT Fliesenbohrset HEX Ø 5–14 mit Paraffinfüllung für Fliesen und Keramik



| | Typennummer | Inhalt |
|--|-------------|--|
| | 34393131 | Fliesenbohrer Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm Inbusschlüssel |



DDT Fliesenbohr-Kit HEX für Fliesen und Keramik



| | | Typennummer | Inhalt |
|--|-------|-------------|--|
| | HOHLT | 34215843 | Fliesenbohrer Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm |
| | | | Wasserflasche 1 l (Typennummer 34215846) |
| | | | Anbohrhilfe (Typennummer 34215847) |
| | | | Inbusschlüssel |



DDT Fliesenbohrset M14 für Fliesen und Keramik



| | | Typennummer | Inhalt |
|--|-------|-------------|---|
| | HOHLT | 34294535 | Fliesenbohrer Ø 6, 8, 10, 12, 20, 25, 35 mm |
| | | | Schraubenschlüssel |



DDT Fliesenbohrset M14 Ø 20+ für Fliesen und Keramik



| | | Typennummer | Inhalt |
|--|-------|-------------|---|
| | HOHLT | 34229331 | Fliesenbohrer Ø 20, 25, 35, 38, 42, 52, 65, 75 mm |
| | | | Adapter M14/HEX, M14/SDS |
| | | | Inbusschlüssel |
| | | | Zentrierbohrer 7 x 110 |
| | | | Schlüssel SW19 |



DDT Fliesenbohrset XL für Fliesen und Keramik



| | | Typennummer | Inhalt |
|--|-------|-------------|---|
| | HOHLT | 34245899 | Fliesenbohrer HEX nass Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm |
| | | | Fliesenbohrer M14 trocken Ø 20, 38, 52, 65, 75 mm |
| | | | 69774 SDS Zentrierbohrer Konus auf Anfrage |
| | | | 69801 HEX Zentrierbohrer Konus auf Anfrage |
| | | | Zentrierbohrer Ø 7 mm |
| | | | Doppelpmaulschlüssel SW 19 |
| | | | Inbusschlüssel |
| | | | 34215846 Wasserflasche 1 l |
| | | | 34215847 Anbohrhilfe |





Diamantwerkzeuge zum Sägen und Trennen






TSU Tischsägeblatt für universelle Baumaterialien



Bearbeitbare Materialien: Porenbeton, Kalksandstein, Bimsstein, Ziegel etc.
Details: bis 550 mm Durchmesser sind Reduzierringe 35–30 mm und

30–25,4 mm beige packt. Ab 625 mm Durchmesser wird ein Reduzierring
60–55 mm mitgeliefert.

| | Form | Typennummer | Abmessung | Segmenthöhe |
|---|---|--------------------|----------------|-------------|
|  |  C2W | 34180849 | 250 × 2,2 × 35 | 10 |
| | | 34180294 | 300 × 2,4 × 35 | 10 |
| | | 34180293 | 350 × 2,8 × 35 | 10 |
| | | 34180291 | 400 × 3,2 × 35 | 10 |
| | | 34180270 | 450 × 3,2 × 35 | 10 |
| | | 34218744 | 500 × 3,6 × 35 | 10 |
| | | 34180268 | 550 × 3,6 × 35 | 10 |
|  C1W | 34180263 | 625 × 3,6 × 60/55 | 10 | |
| | 34171018 | 650 × 3,9 × 60/55 | 10 | |
| | 34171019 | 700 × 3,9 × 60/55 | 10 | |
| | 34171020 | 900 × 4,8 × 60/55 | 10 | |
| | 34171031 | 1000 × 4,8 × 60/55 | 10 | |





DCT Fliesensägeblätter für Fliesen und Keramik



Bearbeitbare Materialien: keramische Fliesen, Feinsteinzeug, Porzellan,
Terrazzo-Platten. Details: Superdünne Sägeblätter mit herausragenden

Eigenschaften. Reduzierringe 35–30 mm und 30–25,4 mm werden
mitgeliefert.

| | Form | Typennummer | Abmessung | Segmenthöhe |
|---|--|-------------|----------------|-------------|
|  |  1A1R | 639566 | 180 × 1,4 × 35 | 10 |
| | | 701934 | 200 × 1,6 × 35 | 10 |
| | | 639568 | 230 × 1,6 × 35 | 10 |
| | | 639569 | 250 × 1,6 × 35 | 10 |
| | | 639570 | 300 × 2 × 35 | 10 |
| | | 639571 | 350 × 2 × 35 | 10 |

Fliesensäge TTE250

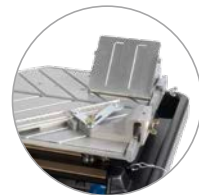
Schnitttiefe bis 60 mm



Innovatives Teleskop-System ermöglicht große Schnittlängen



Erweiterte Einsatzmöglichkeiten durch Kappschnittfunktion mit einstellbarer Schnitttiefe



Präzise Winkel- und Gehrungsschnitte durch inkludierte Anschläge

Die TTE250 ist eine tragbare, professionelle Fliesensäge, die große Schnittlängen bei gleichzeitig geringer Gesamtlänge ermöglicht. Zahlreiche Einstellungs- und Anwendungsoptionen sorgen für höchste Flexibilität. Einfache Reinigung durch demontierbare Wasserwanne aus hochwertigem,

robustem Kunststoff. Kompakte Konstruktion, Leichtbauweise und ein optionaler Klapp Tisch erleichtern den Transport und die Positionierung am Einsatzort. Die Feinabstimmung zwischen Maschine und Diamantwerkzeug als ganzheitliches System garantiert eine optimale Schnittleistung.

System & Zubehör

Technische Daten

Fliesensäge TTE250

| | |
|-------------|----------|
| Artikel-Nr. | 10983906 |
|-------------|----------|

Sägeblatt

| | |
|-------------------|-------|
| Max. Schnitttiefe | 60 mm |
|-------------------|-------|

| | |
|------------------|--------|
| Max. Sägeblatt Ø | 250 mm |
|------------------|--------|

| | |
|--------------|--------|
| Schnittlänge | 730 mm |
|--------------|--------|

| | |
|-------------------|------------|
| Sägeblattdrehzahl | 3420 1/min |
|-------------------|------------|

| | |
|---------------------|---------|
| Sägeblattaufnahme Ø | 25,4 mm |
|---------------------|---------|

Antrieb

| | |
|-----------------|------------|
| Antrieb / Motor | Elektrisch |
|-----------------|------------|

| | |
|----------|--------|
| Leistung | 1,1 kW |
|----------|--------|

| | |
|-------------------|---------------|
| Spannung/Frequenz | 230 V / 50 Hz |
|-------------------|---------------|

| | |
|--------------|------|
| Motorkühlung | Luft |
|--------------|------|

| | |
|------------------|--------|
| Sägeblattantrieb | Direkt |
|------------------|--------|

| | |
|-----------|------|
| Anwendung | Nass |
|-----------|------|

Ausführung

| | |
|-------------------------------------|---|
| Stufenlos einstellbare Schnitttiefe | • |
|-------------------------------------|---|

| | |
|---|---|
| Winkelschnittfunktion (Winkelanschlag) | • |
|---|---|

| | |
|---|---|
| Gehrungsschnittfunktion (Gehrungsanschlag) | • |
|---|---|

| | |
|---------------------|---|
| Kappschnittfunktion | • |
|---------------------|---|

| | |
|-------------------------------|---|
| Inkludierte Tischverlängerung | • |
|-------------------------------|---|

Maße & Gewicht

| | |
|-------|--------|
| Länge | 900 mm |
|-------|--------|

| | |
|--------|--------|
| Breite | 600 mm |
|--------|--------|

| | |
|------|--------|
| Höhe | 500 mm |
|------|--------|

| | |
|---------|-------|
| Gewicht | 26 kg |
|---------|-------|

System & Zubehör

Zubehör

| | |
|----------|--------------------|
| 11002433 | Sägetisch klappbar |
|----------|--------------------|

| | |
|----------|---------------|
| 10985921 | Tischausleger |
|----------|---------------|

| | |
|----------|-------------------------------------|
| 10988374 | Gehrungsanschlag für 600 mm-Fliesen |
|----------|-------------------------------------|



Fliesensäge TRE250

Schnitttiefe bis 60 mm



Schnittlänge bis 1 m für das Schneiden großer Fliesenformate



Saubere Schnitte dank präziser Sägekopfführung und robuster Bauweise



Problemloser Transport durch Klappfüße und Transporträder

Die Fliesensäge TRE250 ermöglicht das Schneiden verschiedener Fliesenformate und -typen bis 1 m Schnittlänge. Zahlreiche Einstellungs- und Anwendungsmöglichkeiten sorgen für höchste Flexibilität. Die robuste

Bauweise und die präzise Sägekopfführung garantieren saubere Schnitte. Transporträder und klappbare Tischfüße erleichtern den Transport und die Positionierung am Einsatzort.

System & Zubehör

Technische Daten

| Sägeblatt | |
|---------------------|--------------------|
| Max. Schnitttiefe | 60 mm |
| Max. Sägeblatt Ø | 250 mm |
| Schnittlänge | 940 mm (1 050 mm)* |
| Sägeblattdrehzahl | 2 800 1/min |
| Sägeblattaufnahme Ø | 25,4 mm |

* Tauchschnitt

Antrieb

| | |
|------------------------------|---------------|
| Antrieb / Motor | Elektrisch |
| Leistung | 1,3 kW |
| Spannung / Frequenz Standard | 230 V / 50 Hz |
| Spannung / Frequenz Optional | 110 V / 60 Hz |
| Motorkühlung | Luftkühlung |
| Sägeblattantrieb | Direkt |

Ausführung

| |
|--|
| Stufenlos einstellbare Schnitttiefen |
| Winkelschnittfunktion (Winkelanschlag) |
| Gehrungsschnittfunktion |
| Kappschnittfunktion |
| Elektrische Wasserpumpe |
| Klappfüße |

Maße & Gewicht

| | |
|---------|----------|
| Länge | 1 375 mm |
| Breite | 740 mm |
| Höhe | 1 275 mm |
| Gewicht | 79 kg |

System & Zubehör

| Fliesensäge TRE250 | |
|--------------------|----------------------------|
| 10989500 | Fliesensäge TRE250 / 230 V |
| 10989100 | Fliesensäge TRE250 / 110 V |

Zubehör

| | |
|----------|--------------------|
| 10995459 | Seitenspritzschutz |
| 10995489 | Parallelführung |

Werkzeugempfehlung

| | |
|--------|----------------------------|
| 639569 | PREMIUM DCT Tischsägeblatt |
|--------|----------------------------|

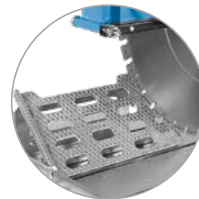


Steintrennsäge TME1000

Schnitttiefe bis 380 mm



Große Schnitttiefen bis zu 380 mm möglich (mit Sägeblatt Ø 1 000 mm)



Präzise Gehrungsschnitte mittels Gehrungsanschlag



Gabelstaplerführungen für den einfachen und sicheren Transport

Die TME1000 überzeugt durch höchste Stabilität und Belastbarkeit. Die präzise Sägetischführung aus rostfreiem Edelstahl garantiert saubere Schnitte. Baustellentaugliche Lenkrollen, Gabelstaplerführungen und ein Kranhaken sorgen für einen

problemlosen Transport. Durch die intelligente Blattschutzkonstruktion wird eine schnelle und einfache Blattmontage ermöglicht. Servicearbeiten werden durch den wartungsarmen Sägeblattantrieb über ein Getriebe minimiert.

System & Zubehör

Technische Daten

| Sägeblatt | |
|---------------------|-----------|
| Max. Schnitttiefe | 380 mm |
| Max. Sägeblatt Ø | 1 000 mm |
| Schnittlänge | 660 mm |
| Sägeblattdrehzahl | 910 1/min |
| Sägeblattaufnahme Ø | 60 mm |
| Mitnehmer Ø | 11,5 mm |
| Teilkreis Ø | 120 mm |

Antrieb

| | |
|------------------------------|---------------|
| Antrieb / Motor | Elektrisch |
| Leistung | 7,5 kW |
| Spannung / Frequenz Standard | 400 V / 50 Hz |
| Motorkühlung | Luftkühlung |
| Sägeblattantrieb | Über Getriebe |

Ausführung

| |
|---|
| Stufenlos einstellbare Schnitttiefen |
| Winkelschnittfunktion (Winkelanschlag) |
| Gehrungsschnittfunktion (Gehrungsanschlag optional) |
| Transporthaken und Gabelstaplerführungen |
| Wasserwanne aus Kunststoff (herausziehbar) |
| Elektrische Wasserpumpe |

Maße & Gewicht

| | |
|---------|----------|
| Länge | 1 800 mm |
| Breite | 1 030 mm |
| Höhe | 1 500 mm |
| Gewicht | 324 kg |

System & Zubehör

| Steintrennsäge TME1000 | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 10989800 | Steintrennsäge TME1000 / 400 V |
| Zubehör | |
| 10978735 | Gehrungsanschlag (Jolly-Tisch) |
| Werkzeugempfehlung | |
| 34171031 | PREMIUM TSU Tischesägeblatt |

★★
STANDARD

Steintrennsäge TBE400

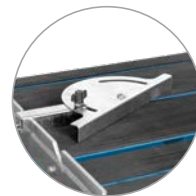
Schnitttiefe bis 125 mm



Schwenkbarer Sägekopf ermöglicht 45° Gehrungsschnitte



Klappfüße, Transporträder und Tragegriffe für beste Manövrierbarkeit am Einsatzort



Inkludierter Winkelanschlag für Schnitte von 30° bis 90°

Die Tischsäge TBE400 bietet ein kompromissloses Preis-Leistungs-Verhältnis bei hoher Flexibilität durch zahlreiche Einstellungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Ein solider Säge Tisch mit rutschfester Auflage garantiert saubere Schnitte.

Der schwenkbare Sägekopf ermöglicht die einfache Durchführung von Gehrungsschnitten. Transporträder sowie klappbare Tischfüße erleichtern den Transport und die Positionierung am Einsatzort.

System & Zubehör

Technische Daten

| Sägeblatt | |
|---------------------|-------------|
| Max. Schnitttiefe | 125 mm |
| Max. Sägeblatt Ø | 400 mm |
| Schnittlänge | 600 mm |
| Sägeblattdrehzahl | 2 800 1/min |
| Sägeblattaufnahme Ø | 25,4 mm |

Antrieb

| | |
|------------------------------|---------------|
| Antrieb / Motor | Elektrisch |
| Leistung | 2,2 kW |
| Spannung / Frequenz Standard | 230 V / 50 Hz |
| Motorkühlung | Luftkühlung |
| Sägeblattantrieb | Direkt |

Ausführung

| |
|---|
| Stufenlos einstellbare Schnitttiefe |
| Winkelschnittfunktion (Winkelanschlag) |
| Gehrungsschnittfunktion (schwenkbarer Sägekopf) |
| Kappschnittfunktion |
| Wasserwanne aus pulverbeschichtetem Stahl |
| Einfach auszutauschende elektrische Wasserpumpe |
| Einklappbare Füße und Transportgriffe |

Maße & Gewicht

| | |
|---------|----------|
| Länge | 1 210 mm |
| Breite | 655 mm |
| Höhe | 1 285 mm |
| Gewicht | 86 kg |

System & Zubehör

| Steintrennsäge TBE400 | |
|-----------------------|-------------------------------|
| 10998400 | Steintrennsäge TBE400 / 230 V |
| Werkzeugempfehlung | |
| 34180291 | PREMIUM TSU Tischesägeblatt |





Diamantwerkzeuge zum Trennen und Schleifen von Baumaterialien



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 |
|---|-------------|-------------------|-------------------|
|   | C73W | 34468871 | 230 × 2,4 × 22,23 |
| | 34434257 | 300 × 2,6 × 20 | 14 |
| | 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 |
| | 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 |



DCH Trockenschnitt-Sägeblätter für Hartgestein | in TGD® Technologie



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





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



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 | |
| | | 475793 | 125 × 1,2 × 22,23 | |
| |   | C3W | 475797 | 180 × 1,9 × 22,23 |
| | | | 475800 | 230 × 1,9 × 22,23 |



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 |
| | | 34468731 | 125 × 2,4 × 22,23 |
| | | 34468732 | 150 × 2,6 × 22,23 |
| | | 34468733 | 180 × 2,6 × 22,23 |
| | | 34468734 | 230 × 2,6 × 22,23 |
| | | 34468735 | 300 × 2,6 × 20 |
| | | 34468736 | 300 × 2,6 × 22,23 |
| | | 34468737 | 300 × 2,6 × 25,4 |
| | | 34468738 | 350 × 3,2 × 20 |
| | | 34468739 | 350 × 3,2 × 22,23 |
| | | 34468740 | 350 × 3,2 × 25,4 |
| | | 34468751 | 400 × 3,2 × 20 |
| | | 34468752 | 400 × 3,2 × 25,4 |





DCC-FAST CUT Mauerschlitzer für Beton



Bearbeitbare Materialien: Beton, Ziegel, Porenbeton. Details: Werkzeug zum Fräsen von Schlitzern in Beton und Mauerwerk.

Zur Verwendung mit allen gängigen Mauerschlitzfräsen.



| | Form | Typennummer | Abmessung | Segmenthöhe |
|---|------|-------------|-------------------|-------------|
|   | C3R | 598008 | 125 × 2 × 22,23 | 7 |
| | | 598010 | 140 × 2,4 × 22,23 | 9 |
| | | 598011 | 150 × 2,4 × 22,23 | 9 |



DC ALL Trockenschnitt-Sägeblätter für sämtliche Materialien



Bearbeitbare Materialien: Baumaterialien, Beton, Gestein, Gusseisen, Verbundwerkstoffe, Kunststoffe, Glas, Holz, Bleche und Metallprofile.

| | Form | Typennummer | Abmessung | Segmenthöhe |
|---|------|-------------|-------------------|-------------|
|   | UC3 | 34503209 | 115 × 2,8 × 22,23 | 3 |
| | | 34502746 | 125 × 3 × 22,23 | 3 |
| | | 34503208 | 230 × 3 × 22,23 | 3 |





DC ALL RESCUE Trockenschnitt-Sägeblätter für sämtliche Materialien



Bearbeitbare Materialien: Baumaterialien, Beton, Gestein, Gusseisen, Verbundwerkstoffe, Kunststoffe, Fiber- und Panzerglas, Holz, Bleche und

Metallprofile. Ideal für den Rescue-Einsatz von Feuerwehren und Rettungskräften



| | Form | Typennummer | Abmessung | Segmenthöhe |
|---|------|-------------|------------------|-------------|
|   | UC3 | 34589656 | 300 × 3,9 × 20 | 3 |
| | | 34589657 | 300 × 3,9 × 25,4 | 3 |
| | | 34589658 | 350 × 4,1 × 20 | 3 |
| | | 34589659 | 350 × 4,1 × 25,4 | 3 |
| | | 34589660 | 400 × 4,2 × 20 | 3 |
| | | 34589661 | 400 × 4,2 × 25,4 | 3 |



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 |



DCT Fliesensägeblätter für Fliesen und Keramik



Bearbeitbare Materialien: Keramikfliesen, Feinsteinzeug, Porzellan.



| | 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 | |



DCP Fliesensägeblätter für Feinsteinzeug und Fliesen




Bearbeitbare Materialien: Feinsteinzeug, Keramikfliesen, Porzellan, (Küchen-)Arbeitsplatten.

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

Zubehör Trockenschnitt-Sägeblätter Schärfplatten speziell für Fliesensägen



| | Typennummer | Abmessung |
|---|-------------|---------------|
|  | SP6 662791 | 55 × 25 × 320 |





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 | |





DGU-Turbo Diamant-Schleifteller für universelle Baumaterialien | W-Segment



Bearbeitbare Materialien: Beton, Naturstein und allgemeine Baumaterialien.

Details: Turboschleifrand für ein feineres Schlibbild und saubere Kantenbearbeitung.

| Form | Typennummer | Abmessung | Segmenthöhe | |
|---|-------------|-----------|------------------|---|
|   | STS-T | 598061 | 100 × 20 × 22,23 | 5 |
| | | 34179930 | 125 × 23 × 22,23 | 5 |
| | | 34179971 | 180 × 32 × 22,23 | 5 |





DGU Diamant-Schleifteller für universelle Baumaterialien



Bearbeitbare Materialien: Beton, Naturstein und allgemeine Baumaterialien.

Details: Mit PU-Ausschäumung für ruhigen Schliff und saubere Kantenbearbeitung.

| Form | Typennummer | Abmessung | Segmenthöhe | |
|---|-------------|-----------|------------------|---|
|   | STHD | 356569 | 100 × 18 × 22,23 | 5 |
| | | 350694 | 110 × 18 × 22,23 | 5 |
| | | 367833 | 110 × 18 × M14 | 5 |
| | | 348387 | 125 × 18 × 22,23 | 5 |
| | | 828013 | 180 × 19 × 22,23 | 5 |





DGU Diamant-Schleifteller für universelle Baumaterialien | Doppelreihig



Bearbeitbare Materialien: Beton, Naturstein und allgemeine Baumaterialien.
Details: Zweireihige Segmentierung für mittleren Materialabtrag und lange

Lebensdauer. Reduziererring 22,23–16 mm wird mitgeliefert bei den Durchmessern 100 und 110 mm.

| Form | Typennummer | Abmessung | Segmenthöhe | |
|---|-------------|-----------|------------------|---|
|   | STS-D | 494339 | 100 × 18 × 22,23 | 5 |
| | | 494349 | 110 × 18 × 22,23 | 5 |
| | | 494361 | 125 × 18 × 22,23 | 5 |
| | | 494394 | 180 × 32 × 22,23 | 5 |





DGU-Turbo Diamant-Schleifteller für universelle Baumaterialien



Bearbeitbare Materialien: Beton, Naturstein und allgemeine Baumaterialien.
Details: Turboschleifrand für ein feineres Schliffbild und saubere Kantenbearbeitung. Schnelle Staubabfuhr.

Reduzierring 22,23–16 mm wird mitgeliefert bei dem Durchmesser 100 mm.

| | Form | Typennummer | Abmessung | Segmenthöhe | |
|---|---|-------------|-----------|------------------|---|
|  |  | STS-T | 494342 | 100 × 18 × 22,23 | 5 |
| | | | 494365 | 125 × 20 × 22,23 | 5 |
| | | | 494391 | 180 × 32 × 22,23 | 5 |





DGU-PCD Diamant-Schleifteller für Beschichtungen und Kleber



Zum Entfernen von Kleberresten, Beschichtungen aus Kunststoff oder Harz (z.B. Epoxidharz, Acryl, ...), thermoplastische Beschichtungen und Dichtstoffen auf mineralischen Untergründen.

Details: Polykristalliner Diamant (PKD) ist ein extrem hartes Material. Mit dem Schleifteller mit PKD-Segmenten können zähe, widerspenstige Materialien und Oberflächen-Beschichtungen entfernt werden. Aggressive Schleifleistung mit langer Standzeit.

| | Form | Typennummer | Abmessung | Segmenthöhe | Bemerkung | |
|---|---|-------------|-----------|------------------|-----------|--------------------|
|  |  | STS-S | 34558007 | 125 × 22 × 22,23 | 4 | mit Stützsegmenten |
| | | | 34558008 | 125 × 22 × 22,23 | 4 | |





Kunstharzgebundene Trenn- und Schleifscheiben



PREMIUM

2in1 Fächerscheiben
für Stahl und Edelstahl



Anwendung



- + 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 | 668644 | 115 x 22,23 | ZA60Q-B | 10 |
| | | 668664 | 125 x 22,23 | ZA60Q-B | 10 |



2in1 Fächerscheiben für Stahl und Edelstahl



Anwendung

- + 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

| | Form | Typennummer | Abmessung | Spezifikation | VP | |
|--|------|-------------|-----------|---------------|---------|----|
| | | 27A | 34318365 | 115 x 22,23 | ZA60Q-B | 10 |
| | | | 34318370 | 125 x 22,23 | ZA60Q-B | 10 |



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 Aggressivität auf Stein und Glas
- + Trimmbarer Trägerkörper ermöglicht eine 100%ige Verwendung des Schleifleitens

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



2in1 Trennscheiben für Stahl und Edelstahl



Anwendung



- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Zum Trennen von Blechen, Profilen, Röhren, 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 × 1,0 × 22,23 | A60Q-BFP | 25 |
| | | | 34332792 | 125 × 1,0 × 22,23 | A60Q-BFP | 25 |
| | | | 34332798 | 230 × 1,9 × 22,23 | A46Q-BFP | 25 |
| | | | 34332799 | 230 × 2,0 × 22,23 | A30Q-BFP | 25 |



Cut and Grind für Stahl und Edelstahl | mit Deep Cut Protection





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 |
|---|---|------|-------------|-------------------|---------------|----|
|  |  | 27EC | 34042756 | 115 × 2,0 × 22,23 | A46Q-BFXA | 25 |
| | | | 34042757 | 125 × 2,0 × 22,23 | A46Q-BFXA | 25 |



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 Schnittigkeit

| | Form | Typennummer | Abmessung | Spezifikation | VP | |
|---|---|-------------|-----------|-------------------|----------|----|
|  |  | 41 | 34332870 | 115 × 1 × 22,23 | A60Q-BFB | 25 |
| | | | 222997 | 115 × 2,5 × 22,23 | A30Q-BF | 25 |
| | | | 34332872 | 125 × 1 × 22,23 | A60Q-BFB | 25 |
| | | | 222998 | 125 × 2,5 × 22,23 | A30Q-BF | 25 |
| | | | 34332876 | 230 × 1,9 × 22,23 | A46Q-BFB | 25 |
| | | | 34332877 | 230 × 2 × 22,23 | A30Q-BFB | 25 |

Winkelschleifer AGE125

Blattdurchmesser 125 mm



Universeller Winkelschleifer
Ø 125 mm zur Bearbeitung
von Baumaterialien und Metall



Hoch belastbarer Motor
mit hohem Wirkungsgrad
für starke Abgabeleistung



Elektronik mit Sanftanlauf,
Wiederanlauf- und Überlas-
tungsschutz

Der kompakte und universell einsetzbare Winkelschleifer AGE125 ist ein Must-Have für jeden Handwerker und überzeugt sowohl durch einen belastbaren Motor mit hohem Wirkungsgrad als auch durch eine Elektronik mit Sanftanlauf, Wiederanlauf- und Überlastungsschutz. Die Anti-Kickback Funktion schaltet den

Motor beim Blockieren der Scheibe ab und gewährleistet somit ein sicheres Arbeiten. Dank der optimierten Kühlung und der aufwändigen Staubabdichtung erhöht sich die Lebensdauer des Winkelschleifers. Zudem kann die Schutzhaube werkzeuglos verstellt werden und der Schiebeschalter ist arretierbar.

System & Zubehör

Technische Daten

| | |
|------------------|--------|
| Max. Ø Sägeblatt | 125 mm |
| Blattaufnahme | M14 |

Antrieb

| | |
|---------------------|---------------------|
| Antrieb / Motor | Elektrisch |
| Spannung / Frequenz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Nennleistung | 900 W |
| Leerlaufdrehzahl | 11 500 / min |

Maße & Gewicht

| | |
|----------------------|--------|
| Länge | 300 mm |
| Breite | 75 mm |
| Höhe | 105 mm |
| Gewicht (ohne Blatt) | 2 kg |
| Kabellänge | 4 m |

System & Zubehör

Winkelschleifer AGE125

| | |
|----------|--|
| 11002625 | Winkelschleifer AGE125 / 230 V |
| 11006305 | Deckel für Schutzhaube (Trennschleifen) Ø 125 mm |

Werkzeugempfehlung

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 34425401 | PREMIUM DCU Trockenschnitt-Sägeblatt |
|----------|--------------------------------------|

Winkelschleifer AGE230

Blattdurchmesser 230 mm



Universeller Winkelschleifer
Ø 230 mm zur Bearbeitung
von Baumaterialien und Metall



Robustes und schlankes
Motor- und Getriebegehäuse
mit Vibrationsdämpfung
für angenehmes Arbeiten



Soft Vibration Handgriff für
reduzierte Schwingungen,
in drei Positionen montierbar

Mit dem AGE230 erhalten Sie einen handlichen und schlank konzipierten Ø 230 mm Winkelschleifer mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung und Stielhandgriff inkl. Softeinlage für einen sicheren Halt, Softstart und einer werkzeuglos verstellbaren Schutzhaube. Zuverlässiges Arbeiten

und eine erhöhte Lebensdauer gewährleisten das robuste Stahlgetriebe und ein metallisch geschütztes Spindellager. Selbstverständlich verfügt dieses Modell über eine Wiederanlaufsperrung bei Stromausfall, Einschaltsperrung und eine Spindelarrretierung.

System & Zubehör

Technische Daten

| | |
|------------------|--------|
| Max. Ø Sägeblatt | 230 mm |
| Blattaufnahme | M14 |

Antrieb

| | |
|---------------------|---------------------|
| Antrieb / Motor | Elektrisch |
| Spannung / Frequenz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Nennleistung | 2 100 W |
| Leerlaufdrehzahl | 6 500 / min |

Maße & Gewicht

| | |
|----------------------|--------|
| Länge | 490 mm |
| Breite | 104 mm |
| Höhe | 90 mm |
| Gewicht (ohne Blatt) | 5,4 kg |
| Kabellänge | 4 m |

System & Zubehör

| | |
|-------------------------------|--|
| Winkelschleifer AGE230 | |
| 11002626 | Winkelschleifer AGE230 / 230 V |
| 11006306 | Deckel für Schutzhaube (Trennschleifen) Ø 230 mm |

Werkzeugempfehlung

| | |
|----------|---|
| 34468871 | PREMIUM DCU TGD® Trockenschnitt-Sägeblatt |
|----------|---|

★★★
PREMIUM

Handsäge HBE400

Schnitttiefe bis 150 mm



405 mm Sägeblatt mit
Schnitttiefe bis 150 mm und
Bündigschnitt-Funktion mit
optionalem Zubehör



3,2 kW-starker Elektromotor
mit vollintegrierter Elektronik



Eingebauter Staubsauger-
anschluss für staubfreies
bzw. sauberes Arbeiten

Die HBE400 ist eine 3,2 kW-
starke Handsäge für Schnittiefen
bis 150 mm. In Kombination mit
unserem Zubehör-Kit eignet sich
diese Handsäge hervorragend zum
Bündigschneiden. Dieses Modell
kann gleichermaßen für Nass- wie

auch Trockenanwendungen
verwendet werden und ermöglicht
durch den integrierten Staubsauger-
anschluss ein sauberes Arbeiten.
Aufgrund der kompakten Bauweise,
dem geringen Gewicht sowie den
demonterbaren Führungsrollen

wird dem Anwender eine einfache
Handhabung und Maschinenführung
garantiert. Der elektrische 230 V
Antrieb erlaubt ein flexibles Arbeiten
im Innen- als auch Außenbereich.

System & Zubehör

Technische Daten

| Sägeblatt | |
|-------------------|---------|
| Max. Schnitttiefe | 150 mm |
| Max. Sägeblatt Ø | 405 mm |
| Blattaufnahme | 25,4 mm |

Antrieb

| | |
|---------------------|------------------|
| Antrieb / Motor | Elektrisch |
| Spannung / Frequenz | 230 V / 50–60 Hz |
| Leistung | 3,2 kW |

Maße & Gewicht

| | |
|----------------------|--------|
| Länge | 735 mm |
| Breite | 259 mm |
| Höhe | 365 mm |
| Gewicht (ohne Blatt) | 9,1 kg |

System & Zubehör

| Handsäge HBE400 | |
|-----------------|-------------------------|
| 10991700 | Handsäge HBE400 / 230 V |

Zubehör

| | |
|----------|--|
| 10998741 | Bündigschnitt-Flansch (Lochbild 7M243) |
| 11000583 | Bündigschnitt-Blattschutz |

Werkzeugempfehlung

| | |
|----------|---|
| 34462050 | PREMIUM DCU TGD® Trockenschnitt-Sägeblatt |
|----------|---|

Handbetonschleifer HGE125

Schleifbreite 125 mm



Hochklappbare Schutzhaube für Schleifarbeiten bis unmittelbar an die Kante



Drehzahlregelung für optimale Schleifgeschwindigkeiten bei jeder Anwendung



Parallele Griffposition für genaues und ausbalanciertes Führen

Der HGE125 Handbetonschleifer ist bestens zum Vorbereiten von Untergründen, Glätten von Unebenheiten und Entfernen von Beschichtungen geeignet. Die eingebaute Drehzahlregelung ermöglicht die Bearbeitung von verschiedenen Baumaterialien und sorgt für optimale Schleifgeschwindigkeiten bei jeder Anwendung. Das hochklappbare

Vorderteil der Schutzhaube erlaubt Schleifen bis unmittelbar an die Kante der Bearbeitungsfläche. Die ergonomische Position der Handgriffe führt zu einem besseren Schleifergebnis. Sauberes, staubarmes Arbeiten wird durch einen Bürstenkranz und einen integrierten Staubsaugeranschluss gewährleistet.

System & Zubehör

Technische Daten

| | |
|---------------------------|------------------|
| Handbetonschleifer | HGE125 |
| Nennspannung / Frequenz | 230 V / 50 Hz |
| Artikel-Nr. | 11003046 |
| Arbeitsbreite | 125 mm |
| Nennleistung | 1,5 kW |
| Drehzahlen | 6000-10000 1/min |
| Motorkühlung | Luft |
| Werkzeugaufnahme | Ø 22,2 mm |
| Operation | Handgeführt |
| Anwendung | Trocken |

Ausführung

| | |
|-------------------------------------|---|
| Sanftanlauf | • |
| Drehzahlregelung | • |
| Temperatur- und Überlastabschaltung | • |
| Hochklappbare Schutzhaube | • |
| Staubsaugeranschluss | • |

Maße & Gewicht

| | |
|---------|--------|
| Länge | 180 mm |
| Breite | 276 mm |
| Höhe | 250 mm |
| Gewicht | 4,5 kg |

Zubehör

| | |
|----------|------------------------------|
| 11003045 | Universaladapter Staubsauger |
|----------|------------------------------|

Mauerschlitzzfräse HCE150

Max. Schlitztiefe 45 mm



Mitgelieferter 3-Blatt-Distanzscheibensatz für schnelleres Ausbrechen durch Mittelschlitz



Geschlossene Klapphaube sorgt für optimale Staubabsaugung



Ergonomischer Hobelgriff für bequeme Handhabung und präzise Schnittführung

Die HCE150 Mauerschlitzzfräse ist eine ideale Maschine zum Schlitzzen von Nuten und Kanälen in Beton, Kalksandstein oder Mauerwerk. Die Nutbreite ist von 7-46 mm in 1 mm Stufen veränderbar und die Schnitttiefe stufenlos bis 45 mm einstellbar. Der mitgelieferte 3-Blatt-Distanzscheibensatz ermöglicht schnelleres Ausbrechen durch einen Mittelschlitz.

Eine optionale 4-Blattaufnahme ist als Zubehör erhältlich. Der ergonomische Hobelgriff sorgt für bequeme Handhabung und präzise Schnittführung. Sauberes, staubarmes Arbeiten wird durch eine geschlossene Klapphaube und einen integrierten Staubsaugersanschluss gewährleistet.

System & Zubehör

Technische Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Mauerschlitzzfräse | HCE150 |
| Nennspannung / Frequenz | 230 V / 50 Hz |
| Artikel-Nr. | 11003047 |
| Blattdurchmesser | 150 mm |
| Max. Schlitztiefe | 45 mm |
| Max. Schlitzbreite | 46 mm |
| Nennleistung | 2,3 kW |
| Lastdrehzahl | 4300 1/min |
| Leerlaufdrehzahl | 7500 1/min |
| Motorkühlung | Luft |
| Werkzeugaufnahme | Ø 22,2 mm |
| Operation | Handgeführt |
| Anwendung | Trocken |

Ausführung

| | |
|---|---|
| Sanftanlauf | • |
| Temperatur- und Überlastabschaltung | • |
| Werkzeuglose Tiefeneinstellung | • |
| Distanzscheibensatz für 2 oder 3 Diamantblätter | • |
| Staubsaugeranschluss | • |

Maße & Gewicht

| | |
|---------|--------|
| Länge | 361 mm |
| Breite | 220 mm |
| Höhe | 250 mm |
| Gewicht | 6,1 kg |

Zubehör

| | |
|----------|-----------------------------------|
| 11003044 | Distanzscheibensatz für 4 Blätter |
| 11003045 | Universaladapter Staubsauger |

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



Find us on social media
TYROLITgroup