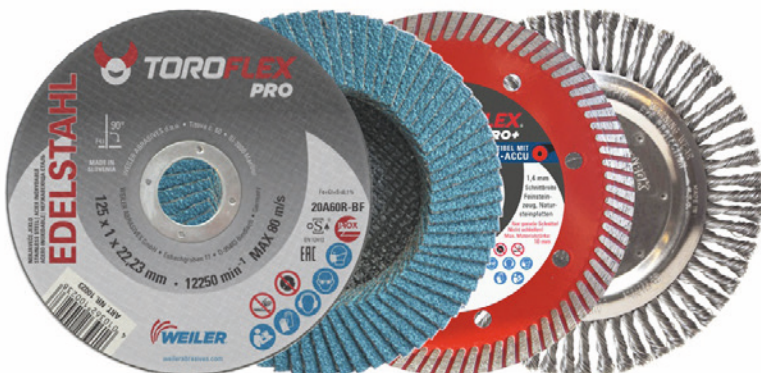


METALL + STEIN



TOROFLEX – ÜBERBLICK

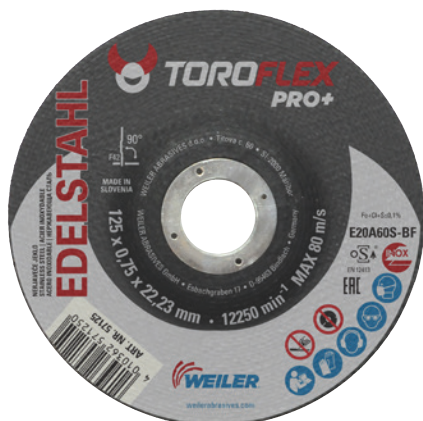
Benötigen Sie Scheiben zum Trennen von Stahl, Edelstahl oder Stein oder vielleicht eine Diamanttrennscheibe für eine tragbare oder stationäre Maschine? Oder müssen Sie ein spezielles Material schleifen? Sind Sie auf der Suche nach Schleifscheiben, Fächerscheiben oder Spezialscheiben? Benötigen Sie diese Produkte, um einen bestimmten Auftrag in kürzester Zeit auszuführen? Egal, ob Sie trennen, schrappen oder schleifen möchten, wir haben die richtigen Produkte, die Erfahrung und das Know-how, um Ihnen maßgeschneiderte Lösungen zu bieten.

Leistung, Sicherheit, Stabilität und Beständigkeit sind die Kriterien, die die Marke Toroflex ausmachen. Alle Entwicklungen von Toroflex sind darauf ausgerichtet, die professionellen Anforderungen von Anwendern und Kunden zu erfüllen und das Sortiment der Marke Toroflex deckt praktisch alle Anwendungsbedürfnisse ab.

Toroflex-Produkte zeichnen sich durch ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis aus; bewährte und außergewöhnliche Qualität für Profis, mit innovativer Stärke und Sicherheit, gewappnet für die Anforderungen von Handel und Industrie.

Die Marke Toroflex bietet folgende Leistungsstufen an:

PRO+



Diese „PRO+“-Serie bietet maximale Performance für Profis mit höchsten Qualitätsansprüchen. Die Werkzeuge zeichnen sich durch eine aggressive Schnittleistung und eine hervorragende Standzeit aus.

PRO

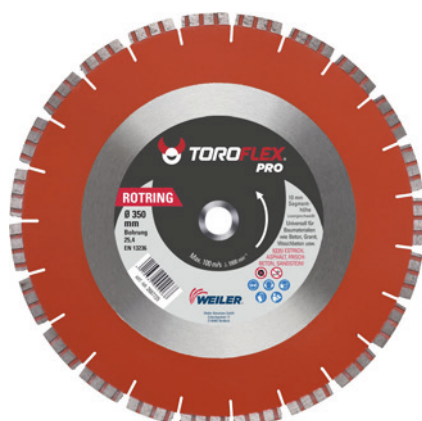


Die „PRO“-Serie bietet hochwertige und bewährte Spitzenqualität für den professionellen Einsatz vor allem im Baubereich, Handwerk oder in der Industrie.

LITE



Die „LITE“-Serie bietet Trenn- und Schleifwerkzeuge für normale Beanspruchungen. Sie überzeugt durch ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis und ist ideal für Hand- oder Heimwerker.



INHALTSVERZEICHNIS

TRENN-, SCHRUPP- UND FÄCHERSCHEIBEN

Seite 5

| | |
|-----------------|---|
| Trennscheiben | 5 |
| Schruppscheiben | 7 |
| Fächerscheiben | 8 |

1

DIAMANTWERKZEUGE

Seite 11

| | |
|------------------------------------|----|
| Trennscheiben bis 230 mm | 11 |
| Trennscheiben ab 250 mm | 19 |
| Bohrkronen / Dosensenker / Zubehör | 23 |
| Fliesenbohrer | 25 |
| Schleifteller | 26 |

2

TECHNISCHE BÜRSTEN

Seite 27

| | |
|--------------------|----|
| Rundbürsten | 29 |
| Kegelbürsten | 29 |
| Topfbürsten | 30 |
| Pinselfürsten | 30 |
| Bürsten mit Schaft | 31 |
| Handbürsten | 32 |

3

DIVERSE SCHLEIFMITTEL

Seite 33

| | |
|--------------------------------|----|
| Schleiftöpfe | 33 |
| Reinigungsscheiben | 33 |
| Hartmetalltrennscheiben | 33 |
| Hartmetallschleifscheiben | 34 |
| Fiberscheiben | 34 |
| Halbflexible Schruppscheiben | 35 |
| Elastikteller | 35 |
| Schleifleinen | 35 |
| Schleifstifte | 36 |
| Schleifscheiben | 38 |
| Handrutscher, Sensenwetzsteine | 42 |

4

SICHERHEIT



ACHTUNG: Die Nichteinhaltung von Sicherheitsmaßnahmen birgt das Risiko von Verletzungen.

Bei vielen Herstellern werden Sicherheitswarnungen und -empfehlungen sowie Nutzungseinschränkungen direkt auf dem Produkt angebracht. Es ist unter Umständen jedoch nicht immer möglich, Sicherheitsinformationen auf dem Produkt selbst zu platzieren. Aus diesem Grund MUSS der Anwender sämtliche Anweisungen auf oder in der Verpackung sowie auf dem Produkt selbst LESEN und EINHALTEN.

SICHERHEITS- UND QUALITÄTSSTANDARDS

Die Hochleistungsbürsten und Schleifmittel von Weiler entsprechen den nachstehenden EN-Normen. Im Zusammenhang mit Hochleistungsbürsten und Schleifmitteln müssen diese Sicherheitsstandards eingehalten werden.

- EN 1083-2 „Kraftbetriebene Bürstenwerkzeuge. Sicherheitstechnische Anforderungen“
- EN 12413 „Sicherheitsanforderungen für Schleifkörper aus gebundenem Schleifmittel“
- EN 13743 „Sicherheitsanforderungen für Schleifmittel auf Unterlagen“
- EN 13236 „Sicherheitsanforderungen für Schleifwerkzeuge mit Diamant“

Weiler erfüllt den Qualitätsstandard **ISO 9001:2008** sowie die Umweltnorm **ISO 14001:2004**.

Weiler ist ordentliches Mitglied der internationalen Organisation für die Sicherheit von Schleifwerkzeugen (oSa). Hauptaufgabe der Mitglieder der oSa ist die Gewährleistung der Sicherheitsrichtlinien, die Prüfung ihrer Produkte in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Organisation und der EN-Normen über Schleifmittel sowie die Unterscheidung von Schleifmitteln mit Sicherheitsfreigabe von Schleifmitteln unbekannter Sicherheit.



Weiler ist außerdem direktes Mitglied im Verband der Europäischen Schleifmittelhersteller (FEPA), dem über 200 Unternehmen angeschlossen sind. Ziel dieses Verbands ist es, seine Mitglieder sowie deren Nutzer hinsichtlich Sicherheit, Gesundheit, Umweltschutz und Standardisierung von Schleifmitteln zu fördern, zu informieren und zu unterstützen.



ZEICHENERKLÄRUNG



Schutzbrille / Gesichtsschutz



Schutzkleidung



Gehörschutz



Schutzhandschuhe



Atemschutz



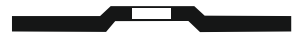
Die Verwendung von beschädigten Schleifprodukten ist verboten.



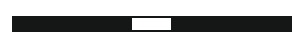
Nicht zulässig für Seitenschleifen (Nicht für Schrubarbeiten geeignet!)

SCHEIBENFORMEN

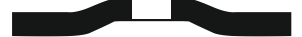
Form 42 Trennscheibe „gekröpft“



Form 41 Trennscheibe „gerade“



Form 27 Schrupscheibe „gekröpft“



Form 29 Fächerscheibe „konvex / bombiert“



Form 27 Fächerscheibe „gerade“



Schnellspannmutter

MIT M14 AUFNAHME

Anwendung findet die Schnellspannmutter bei allen gängigen Winkelschleifern. Vorteil: Schnelles und sicheres Befestigen und Entfernen von Trennscheiben ohne Spann- bzw. Stirnlochschlüssel.

| Art.-Nr. | Ø x Höhe (mm) | EAN |
|----------|---------------|---------------|
| 45120 | 46,5 x 13,5 | 4010362451200 |

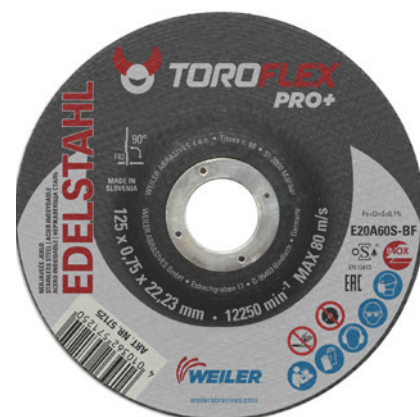


1

Trennscheiben TOROFLEX PRO+

Für Freihand-Winkelschleifer bis max. 80 m/s

| Art.-Nr. | Abmessungen (mm) | Geeignet für | Form* | VPE | EAN |
|----------|--------------------|--------------|-------|-----|---------------|
| 57115 | 115 x 0,75 x 22,23 | EDELSTAHL | F42 | 25 | 4010362571151 |
| 57012 | 115 x 2,5 x 22,23 | STAHL | F42 | 25 | 4010362057013 |
| 57125 | 125 x 0,75 x 22,23 | EDELSTAHL | F42 | 25 | 4010362571250 |
| 57022 | 125 x 2,5 x 22,23 | STAHL | F42 | 25 | 4010362057020 |
| 57052 | 230 x 2,5 x 22,23 | STAHL | F41 | 25 | 4010362057051 |



Trennscheiben TOROFLEX PRO

Für Freihand-Winkelschleifer bis max. 80 m/s

| Art.-Nr. | Abmessungen (mm) | Geeignet für | Form* | VPE | EAN |
|----------|-------------------|-------------------------|-------|-----|---------------|
| 10013 | 115 x 1,0 x 22,23 | EDELSTAHL | F41 | 25 | 4010362100139 |
| 10015 | 115 x 1,2 x 22,23 | EDELSTAHL | F41 | 25 | 4010362100153 |
| 10010 | 115 x 2,5 x 22,23 | STAHL | F42 | 25 | 4010362010018 |
| 14010 | 115 x 2,5 x 22,23 | STEIN | F42 | 25 | 4010362014016 |
| 10023 | 125 x 1,0 x 22,23 | EDELSTAHL | F41 | 25 | 4010362100238 |
| 10025 | 125 x 1,2 x 22,23 | EDELSTAHL | F41 | 25 | 4010362100252 |
| 10026 | 125 x 1,6 x 22,23 | EDELSTAHL | F41 | 25 | 4010362100269 |
| 10020 | 125 x 2,5 x 22,23 | STAHL | F42 | 25 | 4010362010025 |
| 14020 | 125 x 2,5 x 22,23 | STEIN | F42 | 25 | 4010362014023 |
| 10262 | 125 x 4,0 x 22,23 | STAHL – COMBISCHEIBE | F27 | 25 | 4010362102621 |
| 10110 | 150 x 2,5 x 22,23 | STAHL | F41 | 25 | 4010362010117 |
| 10034 | 180 x 1,6 x 22,23 | EDELSTAHL | F42 | 25 | 4010362100344 |
| 10035 | 180 x 2,0 x 22,23 | EDELSTAHL | F41 | 25 | 4010362100351 |
| 10030 | 180 x 3,0 x 22,23 | STAHL | F41 | 25 | 4010362010032 |
| 14030 | 180 x 3,0 x 22,23 | STEIN | F41 | 25 | 4010362014030 |
| 10054 | 230 x 1,8 x 22,23 | EDELSTAHL | F42 | 25 | 4010362100542 |
| 10055 | 230 x 2,0 x 22,23 | EDELSTAHL | F41 | 25 | 4010362100559 |
| 10050 | 230 x 3,0 x 22,23 | STAHL | F41 | 25 | 4010362010056 |
| 14050 | 230 x 3,0 x 22,23 | STEIN | F41 | 25 | 4010362014054 |



* Informationen & Zeichenerklärung siehe S. 4

TRENN-, SCHRUPP- UND FÄCHERSCHEIBEN TRENNSCHEIBEN



Trennscheiben TOROFLEX PRO

Für Benzin-Trennschleifer, Metallkappsägen oder stationäre Trennschleifmaschinen, Form 41

| Art.-Nr. | Ø mm (Zoll) | Breite x Bohrung | Geeignet für | M/S | VPE | EAN |
|----------|-------------|------------------|----------------------------|-----|-----|---------------|
| 10062 | 254 (10") | 3,0 x 32 | STAHL | 80 | 25 | 4010362100627 |
| 10080 | 305 (12") | 3,7 x 20 | STAHL | 80 | 25 | 4010362100801 |
| 14080 | 305 (12") | 3,7 x 20 | STEIN | 80 | 25 | 4010362140807 |
| 10314 | 305 (12") | 3,7 x 25,4 | STAHL | 80 | 25 | 4010362103147 |
| 1301032 | 305 (12") | 3,7 x 32 | STAHL | 80 | 25 | 4010362000033 |
| 13021 | 356 (14") | 3,0 x 25,4 | STAHL „CHOP SAW“ | 80 | 10 | 4010362130211 |
| 1302020 | 356 (14") | 3,8 x 20 | STAHL | 80 | 10 | 4010362000057 |
| 1429020 | 356 (14") | 3,8 x 20 | ASPHALT + DUKTILER GUSS | 80 | 10 | 4010362000194 |
| 1309022 | 356 (14") | 4,0 x 22,23 | EISENBAHN- SCHIENEN | 100 | 10 | 4010362003362 |
| 1302025 | 356 (14") | 3,8 x 25,4 | STAHL | 80 | 10 | 4010362000064 |
| 1302032 | 356 (14") | 3,8 x 32 | STAHL | 80 | 10 | 4010362000088 |
| 1303120 | 406 (16") | 4,5 x 20 | STAHL | 100 | 10 | 4010362002044 |
| 1303032 | 406 (16") | 4,5 x 32 | STAHL | 80 | 10 | 4010362000101 |
| 10288 | 406 (16") | 4,5 x 40 | STAHL | 80 | 10 | 4010362102881 |



Trennscheiben TOROFLEX LITE

Für Freihand-Winkelschleifer bis max. 80 m/s

| Art.-Nr. | Abmessungen (mm) | Geeignet für | Form* | VPE | EAN |
|----------|-------------------|--------------|-------|-----|---------------|
| 33012 | 115 x 1,0 x 22,23 | EDELSTAHL | F41 | 25 | 4010362330123 |
| 33010 | 115 x 2,5 x 22,23 | STAHL | F42 | 25 | 4010362330109 |
| 33410 | 115 x 2,5 x 22,23 | STEIN | F42 | 25 | 4010362334107 |
| 33022 | 125 x 1,0 x 22,23 | EDELSTAHL | F41 | 25 | 4010362330222 |
| 33020 | 125 x 2,5 x 22,23 | STAHL | F42 | 25 | 4010362330208 |
| 33420 | 125 x 2,5 x 22,23 | STEIN | F42 | 25 | 4010362334206 |
| 33030 | 180 x 3,0 x 22,23 | STAHL | F41 | 25 | 4010362330307 |
| 33050 | 230 x 3,0 x 22,23 | STAHL | F41 | 25 | 4010362330505 |
| 33450 | 230 x 3,0 x 22,23 | STEIN | F41 | 25 | 4010362334503 |

| | |
|-----------|--|
| EDELSTAHL | INOX-Version, für rostfreie Stähle, besonders geeignet für dünne Bleche, Profile oder Rohre Vorteile: aggressives Schneiden, feine und saubere Schnitte, ohne FE+S+Cl (<0,1%) |
| STAHL | Allroundscheibe für Rohre, Profile, Baustahl, Vollmaterial Vorteile: aggressives und sicheres Schneiden, hohe Standzeit, kontinuierliche Performance |
| STEIN | Speziell für Natur- und Kunststeine, Beton Vorteile: aggressives und sicheres Schneiden, hohe Standzeit, kontinuierliche Performance |

* Informationen & Zeichenerklärung siehe S. 4

Schruppscheiben TOROFLEX PRO

Für Freihand-Winkelschleifer bis max. 80 m/s

| Art.-Nr. | Abmessungen (mm) | Geeignet für | Form* | VPE | EAN |
|----------|-------------------|---------------------------|-------|-----|---------------|
| 12020 | 115 x 6,5 x 22,23 | STAHL | F27 | 10 | 4010362012029 |
| 10262 | 125 x 4,0 x 22,23 | STAHL – COMBISCHEIBE | F27 | 10 | 4010362012029 |
| 58230 | 125 x 6,5 x 22,23 | EDELSTAHL | F27 | 10 | 4010362058232 |
| 12030 | 125 x 6,5 x 22,23 | STAHL | F27 | 10 | 4010362012036 |
| 12050 | 180 x 6,5 x 22,23 | STAHL | F27 | 10 | 4010362012050 |
| 12120 | 180 x 8,0 x 22,23 | STAHL – WEICHE BINDUNG | F27 | 10 | 4010362121202 |
| 12060 | 180 x 8,0 x 22,23 | STAHL | F27 | 10 | 4010362012067 |
| 12090 | 230 x 6,5 x 22,23 | STAHL | F27 | 10 | 4010362120908 |
| 12100 | 230 x 8,0 x 22,23 | STAHL | F27 | 10 | 4010362121004 |



1

Schruppscheiben TOROFLEX LITE

Für Freihand-Winkelschleifer bis max. 80 m/s

| Art.-Nr. | Abmessungen (mm) | Geeignet für | Form* | VPE | EAN |
|----------|-------------------|--------------|-------|-----|---------------|
| 33220 | 115 x 6,0 x 22,23 | STAHL | F27 | 10 | 4010362332202 |
| 33230 | 125 x 6,0 x 22,23 | STAHL | F27 | 10 | 4010362332301 |



| | |
|-----------|---|
| EDELSTAHL | INOX-Version, für rostfreie Stähle Vorteile: aggressives Schleifen, ohne FE+S+Cl (≤0,1%) |
| STAHL | Allroundscheibe für Rohre, Profile, Baustahl, Vollmaterial Vorteile: aggressives und sicheres Schleifen, hohe Standzeit, kontinuierliche Performance |

* Informationen & Zeichenerklärung siehe S. 4

TRENN-, SCHRUPP- UND FÄCHERSCHEIBEN

FÄCHERSCHEIBEN



Fächerschleifscheibe TOROFLEX PRO+

Für Freihand- Winkelschleifer bis max. 80 m/s

Speziell für Titan, Temperguss, Nickellegierungen, Kobalt

Vorteile: Aggressiver und kühler Schliff, schleift mit wenig Kraftaufwand.

| Art.-Nr. | Abmessungen (mm) | Geeignet für | Korn | Form* | VPE | EAN |
|----------|------------------|--------------|------|-------|-----|---------------|
| 64015 | 115 x 22,23 | EDELSTAHL | 40 | F27 | 10 | 4010362640154 |
| 64025 | 115 x 22,23 | EDELSTAHL | 60 | F27 | 10 | 4010362640253 |



Vlies-Fächerschleifscheibe TOROFLEX PRO+

Für Freihand- Winkelschleifer bis max. 80 m/s

| Art.-Nr. | Abmessungen (mm) | Geeignet für | Korn | Form* | VPE | EAN |
|----------|------------------|--------------|------|-------|-----|---------------|
| 29500 | 115 x 22,23 | METALL | 150 | F29 | 5 | 4010362295002 |
| 29501 | 115 x 22,23 | METALL | 220 | F29 | 5 | 4010362295019 |
| 29502 | 115 x 22,23 | METALL | 280 | F29 | 5 | 4010362295026 |
| 29510 | 125 x 22,23 | METALL | 150 | F29 | 5 | 4010362295101 |
| 29511 | 125 x 22,23 | METALL | 220 | F29 | 5 | 4010362295118 |
| 29512 | 125 x 22,23 | METALL | 280 | F29 | 5 | 4010362295125 |

EDELSTAHL

ZIRKONKORUND, für rostfreien Stahl, gehärteten und legierten Stahl, zähes Buntmetall, Stahlguss.

METALL

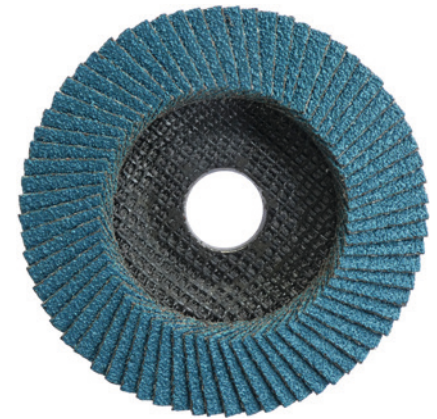
Zum Reinigen, Schleifen oder Polieren von Metall, wie Edelstahl, Stahl, Titan, Alu usw.

* Informationen & Zeichenerklärung siehe S. 4

Fächerschleifscheibe TOROFLEX PRO

Für Freihand- Winkelschleifer bis max. 80 m/s

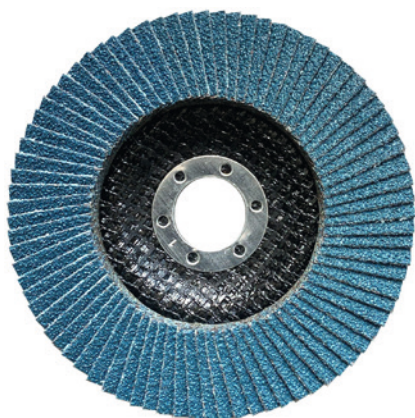
| Art.-Nr. | Abmessungen (mm) | Geeignet für | Korn | Form* | VPE | EAN |
|----------|------------------|--------------|------|-------|-----|---------------|
| 61405 | 115 x 22,23 | EDELSTAHL | 24 | F29 | 10 | 4010362061409 |
| 61415 | 115 x 22,23 | EDELSTAHL | 40 | F29 | 10 | 4010362061416 |
| 61425 | 115 x 22,23 | EDELSTAHL | 60 | F29 | 10 | 4010362061423 |
| 61435 | 115 x 22,23 | EDELSTAHL | 80 | F29 | 10 | 4010362061430 |
| 61445 | 115 x 22,23 | EDELSTAHL | 100 | F29 | 10 | 4010362061447 |
| 61455 | 115 x 22,23 | EDELSTAHL | 120 | F29 | 10 | 4010362061454 |
| 61410 | 115 x 22,23 | EDELSTAHL | 40 | F27 | 10 | 4010362614100 |
| 61430 | 115 x 22,23 | EDELSTAHL | 80 | F27 | 10 | 4010362614308 |
| 61005 | 115 x 22,23 | STAHL | 24 | F29 | 10 | 4010362610058 |
| 61015 | 115 x 22,23 | STAHL | 40 | F29 | 10 | 4010362061010 |
| 61025 | 115 x 22,23 | STAHL | 60 | F29 | 10 | 4010362061027 |
| 61035 | 115 x 22,23 | STAHL | 80 | F29 | 10 | 4010362061034 |
| 61045 | 115 x 22,23 | STAHL | 100 | F29 | 10 | 4010362061041 |
| 61055 | 115 x 22,23 | STAHL | 120 | F29 | 10 | 4010362061058 |
| 61905 | 125 x 22,23 | EDELSTAHL | 24 | F29 | 10 | 4010362061904 |
| 61915 | 125 x 22,23 | EDELSTAHL | 40 | F29 | 10 | 4010362061911 |
| 61925 | 125 x 22,23 | EDELSTAHL | 60 | F29 | 10 | 4010362061928 |
| 61935 | 125 x 22,23 | EDELSTAHL | 80 | F29 | 10 | 4010362061935 |
| 61945 | 125 x 22,23 | EDELSTAHL | 100 | F29 | 10 | 4010362061942 |
| 61955 | 125 x 22,23 | EDELSTAHL | 120 | F29 | 10 | 4010362061959 |
| 61910 | 125 x 22,23 | EDELSTAHL | 40 | F27 | 10 | 4010362619105 |
| 61920 | 125 x 22,23 | EDELSTAHL | 60 | F27 | 10 | 4010362619204 |
| 61930 | 125 x 22,23 | EDELSTAHL | 80 | F27 | 10 | 4010362619303 |
| 61940 | 125 x 22,23 | EDELSTAHL | 100 | F27 | 10 | 4010362619402 |
| 61815 | 125 x 22,23 | STAHL | 40 | F29 | 10 | 4010362061812 |
| 61825 | 125 x 22,23 | STAHL | 60 | F29 | 10 | 4010362061829 |
| 61835 | 125 x 22,23 | STAHL | 80 | F29 | 10 | 4010362061836 |
| 61615 | 180 x 22,23 | EDELSTAHL | 40 | F29 | 10 | 4010362061614 |



1

| | |
|-----------|--|
| EDELSTAHL | ZIRKONKORUND, für rostfreien Stahl, gehärteten und legierten Stahl, zähes Buntmetall, Stahlguss. |
| STAHL | NORMALKORUND, für Stahl, Aluminium, Holz. |

* Informationen & Zeichenerklärung siehe S. 4



Fächerschleifscheibe TOROFLEX LITE

Für Freihand- Winkelschleifer bis max. 80 m/s

| Art.-Nr. | Abmessungen (mm) | Geeignet für | Korn | Form* | VPE | EAN |
|----------|------------------|-------------------|------|-------|-----|---------------|
| 33615 | 115 x 22,23 | STAHL / EDELSTAHL | 40 | F29 | 10 | 4010362336156 |
| 33625 | 115 x 22,23 | STAHL / EDELSTAHL | 60 | F29 | 10 | 4010362336255 |
| 33635 | 115 x 22,23 | STAHL / EDELSTAHL | 80 | F29 | 10 | 4010362336354 |
| 33645 | 115 x 22,23 | STAHL / EDELSTAHL | 100 | F29 | 10 | 4010362336453 |
| 33655 | 115 x 22,23 | STAHL / EDELSTAHL | 120 | F29 | 10 | 4010362336552 |
| 33665 | 125 x 22,23 | STAHL / EDELSTAHL | 40 | F29 | 10 | 4010362336651 |
| 33675 | 125 x 22,23 | STAHL / EDELSTAHL | 60 | F29 | 10 | 4010362336750 |
| 33685 | 125 x 22,23 | STAHL / EDELSTAHL | 80 | F29 | 10 | 4010362336859 |
| 33695 | 125 x 22,23 | STAHL / EDELSTAHL | 100 | F29 | 10 | 4010362336958 |
| 33705 | 125 x 22,23 | STAHL / EDELSTAHL | 120 | F29 | 10 | 4010362337054 |

STAHL / EDELSTAHL

Für die normale Beanspruchung, für Stahl und Edelstahl.

* Informationen & Zeichenerklärung siehe S. 4

**Schnellspannmutter
MIT M14 AUFNAHME**

Anwendung findet die Schnellspannmutter bei allen gängigen Winkelschleifern.
Vorteil: Schnelles und sicheres Befestigen und Entfernen von Trennscheiben
ohne Spann- bzw. Stirnlochschlüssel.

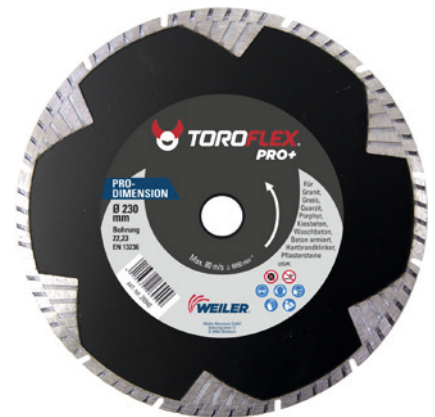
| Art.-Nr. | Ø x Höhe (mm) | EAN |
|----------|---------------|---------------|
| 45120 | 46,5 x 13,5 | 4010362451200 |



**PRO+
PRODIMENSION**

Der TOROFLEX-Klassiker – oft kopiert, nie erreicht.
Diese Trennscheibe sollte immer dann eingesetzt werden, wenn es um ganz harte Materialien geht.
Für Natursteine, Waschbeton, Beton armiert, Hartbrandklinker, Pflastersteine.

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 26920 | 125 | 22,23 | 4010362269201 |
| 26940 | 230 | 22,23 | 4010362269409 |



**PRO+
HARTGESTEIN**

Für Granit, Gneis, Porphy, Hartbrandklinker usw.
lasergeschweißt

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 25110 | 115 | 22,23 | 4010362025111 |
| 25120 | 125 | 22,23 | 4010362025128 |
| 25140 | 230 | 22,23 | 4010362025142 |





PRO+
BGD 100 – GALABAU SPEZIAL

Für Granit, Naturstein, Beton, Klinker, Dachziegel.
12 mm Segmenthöhe

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 48010 | 115 | 22,23 | 4010362480101 |
| 48011 | 125 | 22,23 | 4010362480118 |
| 48012 | 230 | 22,23 | 4010362480125 |



PRO+
TURBO LASER

Für Beton, Stahlbeton, Granit, Waschbeton, Klinker usw.
10 mm Segmenthöhe, lasergeschweißt.

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 26781 | 115 | 22,23 | 4010362267818 |
| 26782 | 125 | 22,23 | 4010362267825 |
| 26783 | 180 | 22,23 | 4010362267832 |
| 26784 | 230 | 22,23 | 4010362267849 |



PRO+
TOP TEN

Die zuverlässige Scheibe trennt Beton, Granit und ähnliche Materialien,
10 mm Segmenthöhe, lasergeschweißt.

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 26610 | 115 | 22,23 | 4010362266101 |
| 26620 | 125 | 22,23 | 4010362266200 |
| 26640 | 180 | 22,23 | 4010362266408 |
| 26650 | 230 | 22,23 | 4010362266507 |

PRO+
TOP TEN COOL

Für Hartgestein, Granit und allgemeine Baumaterialien.
10 mm Segmenthöhe, lasergeschweißt.

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 48050 | 115 | 22,23 | 4010362480507 |
| 48051 | 125 | 22,23 | 4010362480514 |
| 48053 | 230 | 22,23 | 4010362480538 |



2

PRO+
GOLD-CUT

Für Granit und Marmor mittlerer Härte, armierten Beton, Wandklinker, gesintert

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 25310 | 115 | 22,23 | 4010362025319 |
| 25320 | 125 | 22,23 | 4010362025326 |
| 25340 | 230 | 22,23 | 4010362025340 |



PRO+
BETON UNIVERSAL

Für Beton, Klinker, Hohlblock, Ziegel usw.
lasergeschweißt

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 25010 | 115 | 22,23 | 4010362250100 |
| 25020 | 125 | 22,23 | 4010362250209 |
| 25040 | 230 | 22,23 | 4010362250407 |



DIAMANTWERKZEUGE TRENNSCHEIBEN bis 230 mm



PRO+ ABRASIVE MATERIALIEN

Für Estrich, Kalksandstein, Sandstein usw.
lasergeschweißt

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 25210 | 115 | 22,23 | 4010362025210 |
| 25220 | 125 | 22,23 | 4010362025227 |
| 25240 | 230 | 22,23 | 4010362025241 |



PRO+ TORONADO SEGMENTIERT

Allround-Scheibe für den Hoch- und Tiefbau, besonders geeignet zum Trennen von Kunststoffen, wie z. B. KG-Rohre und glasfaserverstärkte Kunststoffe (GFK), Kabel, Holz.

- extrem schnittfreudig
- Kein Werkzeugwechsel bei ständig wechselnden Materialien.
- Mit doppelseitiger Bestreung zum Schutz des Stammblattes.

Nicht für den Dauer-Trenn-Einsatz bei Eisen/Stahl/Edelstahl geeignet.
In diesem Fall sind entsprechende Gewebetrennscheiben die bessere Wahl.
Abrasive Materialien, wie z. B. Sandstein sollten ebenfalls nicht getrennt werden.

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 26701 | 115 | 22,23 | 4010362267016 |
| 26702 | 125 | 22,23 | 4010362267023 |
| 26704 | 230 | 22,23 | 4010362267047 |



PRO+ TORONADO GESCHLOSSEN

Galvanisch belegte Diamantscheibe für KG-Rohre, Kunststoffe und besonders harte Materialien. Mit 3 seitlichen Schutzstreifen.

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 26801 | 115 | 22,23 | 4010362268013 |
| 26802 | 125 | 22,23 | 4010362268020 |

PRO+ MULTIPLEX

Zum Trennen und Schleifen von Naturstein, Beton, Feinsteinzeug und Kunststoff. Besonders geeignet zum Anfasen von KG-Rohren.

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 41010 | 115 | 22,23 | 4010362410108 |
| 41020 | 125 | 22,23 | 4010362410207 |



PRO+ PROGRESS SPEZIAL D

Für Feinsteinzeug, Natursteinplatten, Fliesen, Kacheln usw. gesintert, extraschmale Schnittbreite

Bitte unbedingt beachten:

- nur gerade Schnitte
- nicht zum Schleifen verwenden
- max. Materialstärke 10 mm

| Art.-Nr. | Ø x Segmentbreite (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|------------------------|--------------|---------------|
| 26810 | 115 x 1,4 | 22,23 | 4010362268105 |
| 26820 | 125 x 1,4 | 22,23 | 4010362268204 |
| 26830 | 180 x 1,7 | 22,23 | 4010362268303 |
| 2683025 | 180 x 1,7 | 25,4 | 4010362002013 |
| 2683825 | 200 x 1,9 | 25,4 | 4010362002426 |
| 26840 | 230 x 1,9 | 22,23 | 4010362268402 |



PRO+ FLIESE TS

Für Steinzeug-Wand- und Bodenfliesen, Hartbrandfliesen, Keramik. Geschlossener Schneidrand, Einsatz auf Winkelschleifern, Tisch- und Brückensägen.

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 25634 | 125 | 22,23 | 4010362256348 |
| 2564422 | 180 | 22,23 | 4010362002396 |
| 2564425 | 180 | 25,4 | 4010362002402 |
| 2564625 | 200 | 25,4 | 4010362002419 |
| 2564630 | 200 | 30 | 4010362002464 |
| 2565422 | 230 | 22,23 | 4010362002471 |
| 2565425 | 230 | 25,4 | 4010362002488 |



DIAMANTWERKZEUGE TRENNSCHEIBEN bis 230 mm



PRO ROTRING

Die Scheibe Laser Rotring trennt zuverlässig Beton, Beton mit normaler Stahlbewehrung, Granit und ähnliche Materialien und überzeugt durch ein schnelles und aggressives Schneidverhalten.

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 26874 | 230 | 22,23 | 4010362268747 |



PRO COOL CUT – STIERISCH GUT!

Für Beton universal, Granit, Klinker, Stahlbeton.
10 mm Segmenthöhe

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 66663 | 115 | 22,23 | 4010362666635 |
| 66664 | 125 | 22,23 | 4010362666642 |
| 66666 | 230 | 22,23 | 4010362266666 |



PRO RED-CUT SEGMENTIERT

Für Beton, Betondachpfannen, mittelharte Steine, Dachziegel, Hohlblocksteine, Gehwegplatten, gesintert

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 25051 | 115 | 22,23 | 4010362250513 |
| 25061 | 125 | 22,23 | 4010362250612 |
| 25071 | 180 | 22,23 | 4010362250711 |
| 25081 | 230 | 22,23 | 4010362250810 |

**PRO
RED-CUT GESCHLOSSEN**

Für Beton, Betondachpfannen, mittelharte Steine, Dachziegel, Hohlblocksteine, Gehwegplatten, gesintert

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 25311 | 115 | 22,23 | 4010362253118 |
| 25321 | 125 | 22,23 | 4010362253217 |
| 25341 | 230 | 22,23 | 4010362253415 |



**PRO
ECO-CUT SEGMENTIERT**

Für Beton, Ziegel, Pflastersteine, Hohlblocksteine, Mauerwerk, gesintert

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 25052 | 115 | 22,23 | 4010362250520 |
| 25062 | 125 | 22,23 | 4010362250629 |
| 25092 | 150 | 22,23 | 4010362250926 |
| 25072 | 180 | 22,23 | 4010362250728 |
| 25082 | 230 | 22,23 | 4010362250827 |



**PRO
HARTE FLIESEN**

Für hartgebrannte Fliesen, Nass- und Trockenschnitt möglich, gesintert, Einsatz auf Winkelschleifern, Tisch- und Brückensägen.

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 25621 | 110 | 22,23 | 4010362256218 |
| 25629 | 115 | 22,23 | 4010362256294 |
| 25630 | 125 | 22,23 | 4010362256300 |
| 2563925 | 150 | 25,4 | 4010362000507 |
| 2564022 | 180 | 22,23 | 4010362256409 |
| 2564025 | 180 | 25,4 | 4010362256416 |
| 2564030 | 180 | 30 | 4010362000514 |
| 2564825 | 200 | 25,4 | 4010362000521 |
| 2564830 | 200 | 30 | 4010362000538 |
| 2565022 | 230 | 22,23 | 4010362256508 |





LITE **FAVORIT LASER**

Für Beton und allgemeines Baustellenmaterial.
lasergeschweißt

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 33550 | 115 | 22,23 | 4010362335500 |
| 33560 | 125 | 22,23 | 4010362335609 |
| 33570 | 180 | 22,23 | 4010362335708 |
| 33580 | 230 | 22,23 | 4010362335807 |



LITE **FAVORIT SEGMENTIERT**

Für Beton, Hohlblocksteine, Gehwegplatten usw.
gesintert

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 33510 | 115 | 22,23 | 4010362335104 |
| 33520 | 125 | 22,23 | 4010362335203 |
| 33530 | 180 | 22,23 | 4010362335302 |
| 33540 | 230 | 22,23 | 4010362335401 |



LITE **FAVORIT GESCHLOSSEN**

Für Beton, Stahlbeton, Dachziegel, Hohlblocksteine, Gehwegplatten usw.
gesintert

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 33515 | 115 | 22,23 | 4010362335159 |
| 33525 | 125 | 22,23 | 4010362335258 |
| 33535 | 180 | 22,23 | 4010362335357 |
| 33545 | 230 | 22,23 | 4010362335456 |

PRO+ TOP TEN



Die zuverlässige Scheibe trennt Beton, Granit und ähnliche Materialien und ist bestens geeignet für den Einsatz auf Trennschleifern, Steintrennsägen und Fugenschneidern bis 7,5 kW. Mit der Scheibe kann im Nass- oder Trockenschnitt gearbeitet werden.

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | Segmenthöhe (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|------------------|---------------|
| 2600125 | 250 | 25,4 | 10 | 4010362001115 |
| 2666020 | 300 | 20 | 10 | 4010362001474 |
| 2666025 | 300 | 25,4 | 10 | 4010362001481 |
| 2666030 | 300 | 30 | 10 | 4010362001498 |
| 2667020 | 350 | 20 | 10 | 4010362001504 |
| 2667025 | 350 | 25,4 | 10 | 4010362001511 |
| 2667030 | 350 | 30 | 10 | 4010362001528 |



2

PRO+ BETON



Für leistungsstarke Maschinen ab 7,5 kW. Einsatz: Fugenschneider. Nass- und Trockenschnitt, lasergeschweißt

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | Segmenthöhe (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|------------------|---------------|
| 2581125 | 300 | 25,4 | 10 | 4010362000682 |
| 2582120 | 350 | 20 | 10 | 4010362000804 |
| 2582125 | 350 | 25,4 | 10 | 4010362000811 |
| 2583125 | 400 | 25,4 | 10 | 4010362000958 |
| 2584125 | 450 | 25,4 | 10 | 4010362001023 |



PRO+ ASPHALT

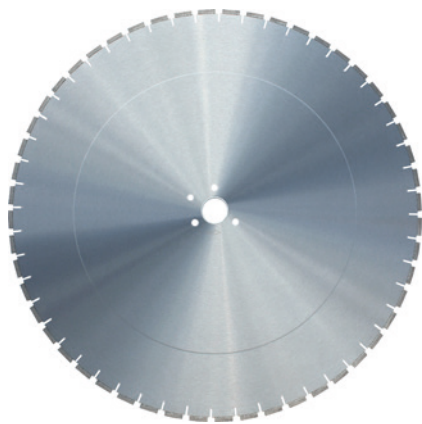


Für Fugenschneider mit einer Leistung von max. 20 kW.

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | Segmenthöhe (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|------------------|---------------|
| 4811120 | 350 | 20 | 10 | 4010362002952 |
| 4811125 | 350 | 25,4 | 10 | 4010362002969 |
| 4811225 | 400 | 25,4 | 10 | 4010362002976 |
| 4811325 | 450 | 25,4 | 10 | 4010362002983 |
| 4811425 | 500 | 25,4 | 10 | 4010362003003 |



DIAMANTWERKZEUGE TRENNSCHEIBEN ab 250 mm



PRO+ KS MAX

Diese Scheibe ist ideal für den Trenneinsatz auf Blocksteinsägen von verschiedenen Herstellern und trennt Ziegelstein (Poroton), Kalksandstein, Gasbeton (Porenbeton), Bimsstein. Die Bohrungsgröße der Scheiben ist 60 mm – optional kann ein Metall-Reduzierring auf 55 mm eingesetzt werden. Darüber hinaus ist die KS MAX mit verschiedenen Mitnehmerlöchern und einem 10 mm hohen Schneidbelag ausgestattet.

Weitere Größen auf Anfrage.



| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | Segmenthöhe (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|------------------|---------------|
| 2545160 | 650 | 60 | 10 | 4010362004130 |
| 2545260 | 700 | 60 | 10 | 4010362003881 |
| 2545560 | 900 | 60 | 10 | 4010362003416 |
| 2545660 | 1000 | 60 | 10 | 4010362004161 |

Bohrungsdurchmesser auf Wunsch auf 55 mm reduzierbar. = Red. Ring Art. DR60553



PRO+ TORONADO SEGMENTIERT

Allround-Scheibe für den Hoch- und Tiefbau, besonders geeignet zum Trennen von Kunststoffen, wie z. B. KG-Rohre und glasfaserverstärkte Kunststoffe (GFK), Kabel, Holz.

- extrem schnittfreudig
- Kein Werkzeugwechsel bei ständig wechselnden Materialien.
- Mit doppelseitiger Bestreung zum Schutz des Stammblattes.

Nicht für den Dauer-Trenn-Einsatz bei Eisen/Stahl/Edelstahl geeignet.

In diesem Fall sind entsprechende Gewebetrennscheiben die bessere Wahl.

Abrasive Materialien, wie z. B. Sandstein sollten ebenfalls nicht getrennt werden.

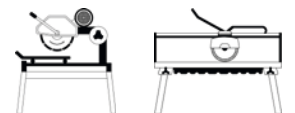


| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 2670720 | 350 | 20 | 4010362003096 |
| 2670725 | 350 | 25,4 | 4010362002990 |



PRO+ FZ EXTREM

Diese Scheibe ist die erste Wahl, wenn bis zu 30 mm starke Feinsteinzeug-Terrassenplatten getrennt werden sollen, darüber hinaus ist die Scheibe auch zum Trennen von Keramik+Beton-Verbundplatten geeignet. Der Einsatz erfolgt auf Brückensägen oder Steintrennsägen, idealerweise mit größerer Motorleistung. Wir empfehlen, mit der Scheibe im Nassschnitt zu arbeiten.



| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 2631125 | 250 | 25,4 | 4010362004253 |
| 2631225 | 300 | 25,4 | 4010362004260 |
| 2631325 | 350 | 25,4 | 4010362003898 |
| 2631330 | 350 | 30 | 4010362003904 |

PRO+

MF – EXTREM ENGVERZAHNT

Für bis zu 20 mm starke Feinsteinzeug-Platten oder Fliesen aus Marmor. Einsetzbar auf Tisch- oder Brückensägen.



| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 2630125 | 250 | 25,4 | 4010362001412 |
| 2630130 | 250 | 30 | 4010362003560 |
| 2630225 | 300 | 25,4 | 4010362001429 |
| 2630230 | 300 | 30 | 4010362001436 |
| 2630325 | 350 | 25,4 | 4010362001443 |
| 2630330 | 350 | 20 | 4010362001450 |



2

PRO+

PROGRESS SPEZIAL D

Speziell für Feinsteinzeug- und Natursteinfliesen, extraschmale Schnittbreite. gesintert, Einsatz auf Tisch- oder Brückensägen.



Bitte unbedingt beachten:

- nur gerade Schnitte
- nicht zum Schleifen verwenden
- max. Materialstärke 10 mm

| Art.-Nr. | Ø x Segmentbreite (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|------------------------|--------------|---------------|
| 2684825 | 250 x 2,2 | 25,4 | 4010362002433 |
| 2684830 | 250 x 2,2 | 30 / 25,4* | 4010362002778 |
| 2684930 | 300 x 2,2 | 30 / 25,4* | 4010362002815 |
| 2685030 | 350 x 2,2 | 30 / 25,4* | 4010362002822 |

* 30 inkl. Reduzierung auf 25,4



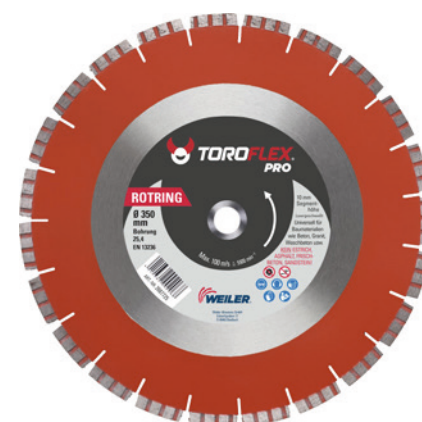
PRO

ROTRING

Die Scheibe Laser Rotring trennt zuverlässig Beton, Beton mit normaler Stahlbewehrung, Granit und ähnliche Materialien und überzeugt durch ein schnelles und aggressives Schneidverhalten. Hervorragend geeignet für die Verwendung auf Trennschleifern und Steintrennsägen sowie auf Elektro-Fugenschneidern bis 5 kW, im Nass- oder Trockenschnitt. Ausgestattet ist die Scheibe mit einem Mitnehmerloch und lasergeschweißten 10 mm hohen Turbosegmenten.



| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 2687620 | 300 | 20 | 4010362002280 |
| 2687625 | 300 | 25,4 | 4010362002297 |
| 2687720 | 350 | 20 | 4010362002303 |
| 2687725 | 350 | 25,4 | 4010362002068 |
| 2687730 | 350 | 30 | 4010362002587 |
| 2687820 | 400 | 20 | 4010362002914 |
| 2687825 | 400 | 25,4 | 4010362003409 |
| 2687925 | 450 | 25,4 | 4010362003911 |
| 2688025 | 500 | 25,4 | 4010362003942 |



DIAMANTWERKZEUGE TRENNSCHEIBEN ab 250 mm



PRO OPTIMAL – ASPHALT/KALKSANDSTEIN

Die Scheibe erzielt ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis beim Trennen von ASPHALT. Eingesetzt werden kann die Scheibe idealerweise auf Trennschleifern und Fugenschneidern bis 15 kW oder auf Steintrennsägen z. B. zum Trennen von Kalksandsteinen. Ausgestattet ist die Scheibe mit einem Mitnehmerloch und schrägen Schutzsegmenten zur Vermeidung von Segmentabbrüchen. Die Höhe des Schneidbelags ist 10 mm.



| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | Segmenthöhe (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|------------------|---------------|
| 4813120 | 350 | 20 | 10 | 4010362003980 |
| 4813125 | 350 | 25,4 | 10 | 4010362004147 |
| 4813225 | 400 | 25,4 | 10 | 4010362004154 |
| 4813325 | 450 | 25,4 | 10 | 4010362003997 |
| 4813425 | 500 | 25,4 | 10 | 4010362003928 |



PRO FLIESE TS

Für Steinzeug-Wand- und Bodenfliesen, Hartbrandfliesen, Keramik. Geschlossener Schneidrand, Einsatz auf Tisch- oder Brückensägen.



| Art.-Nr. | Ø x Bohrung (mm) | Segmenthöhe (mm) | EAN |
|----------|------------------|------------------|---------------|
| 2568925 | 250 x 25,4 | 10 | 4010362002372 |
| 2569025 | 300 x 25,4 | 10 | 4010362002310 |
| 2569030 | 300 x 30 | 10 | 4010362002327 |
| 2569125 | 350 x 25,4 | 10 | 4010362002334 |
| 2569130 | 350 x 30 | 10 | 4010362002341 |

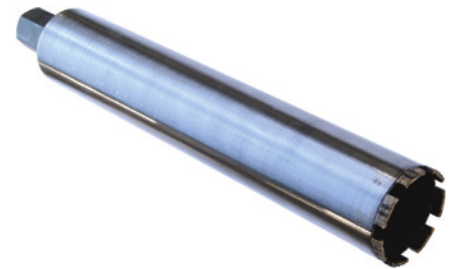


LITE FAVORIT LASER – BETON

Für Beton und allgemeines Baustellenmaterial. lasergeschweißt, Einsatz auf Trennschleifern und Steintrennsägen.



| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | Segmenthöhe (mm) | EAN |
|----------|--------|--------------|------------------|---------------|
| 3381020 | 300 | 20 | 10 | 4010362810205 |
| 3381025 | 300 | 25,4 | 10 | 4010362810250 |
| 3381030 | 300 | 30 | 10 | 4010362810304 |
| 3382020 | 350 | 20 | 10 | 4010362820204 |
| 3382025 | 350 | 25,4 | 10 | 4010362820259 |
| 3382030 | 350 | 30 | 10 | 4010362820303 |
| 3383025 | 400 | 25,4 | 10 | 4010362830258 |



**Bohrkronen
LASER-BOHRKRONE**

Dickwandige Bohrkronen mit Gewindeanschluss 1 1/4" UNC. Nutzlänge 450 mm.
Für Stahlbeton mit Zuschlagstoffen. *Weitere Größen auf Anfrage.*

| Art.-Nr. | Außen-Ø (mm) | EAN |
|----------|--------------|---------------|
| 28030 | 30 | 4010362280305 |
| 28040 | 40 | 4010362280404 |
| 28052 | 52 | 4010362280527 |
| 28058 | 56 | 4010362280589 |
| 28062 | 62 | 4010362280626 |
| 28068 | 67 | 4010362280688 |
| 28072 | 72 | 4010362280725 |
| 28082 | 82 | 4010362280824 |
| 28088 | 87 | 4010362280886 |
| 28092 | 92 | 4010362280923 |
| 28102 | 102 | 4010362281029 |
| 28112 | 112 | 4010362281128 |
| 28122 | 122 | 4010362281227 |
| 28132 | 132 | 4010362281326 |
| 28142 | 142 | 4010362281425 |
| 28152 | 152 | 4010362281524 |
| 28162 | 162 | 4010362281623 |
| 28172 | 172 | 4010362281722 |
| 28182 | 182 | 4010362281821 |
| 28200 | 200 | 4010362282002 |

**Dosensenker PRO+
„GOLD“ FÜR MAUERWERK ⁽¹⁾**

Für Handbohrmaschinen ab 850 W.
max. 1400 U/min
lasergeschweißt

Ø 68 mm: für Steckdosen
Ø 82 mm: für Verteilerdosen
M16 Gewindeanschluss

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Nutzlänge (mm) | Segmente | EAN |
|----------|--------|----------------|----------|---------------|
| 45015 | 68 | 60 | 4 Stück | 4010362450159 |
| 45025 | 82 | 60 | 5 Stück | 4010362450258 |



⁽¹⁾ GARANTIEVERLUST bei Einsatz ohne Kühlpausen / bei Einsatz mit Hammerschlag



**Dosensenker PRO
„ROT“ FÜR MAUERWERK ⁽¹⁾**

Für Handbohrmaschinen ab 850 W.
max. 1400 U/min
lasergeschweißt

Ø 68 mm: für Steckdosen
Ø 82 mm: für Verteilerdosen
M16 Gewindeanschluss

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Nutzlänge (mm) | Segmente | EAN |
|----------|--------|----------------|----------|---------------|
| 45010 | 68 | 60 | 3 Stück | 4010362450104 |
| 45020 | 82 | 60 | 4 Stück | 4010362450203 |



**Zubehör
M16-GEWINDEANSCHLUSS SECHSKANT**

mit Feststellschraube.

| Art.-Nr. | Produkt | EAN |
|----------|--------------------------------|---------------|
| 45090 | M16-Gewindeanschluss Sechskant | 4010362450906 |



**Zubehör
M16-GEWINDEANSCHLUSS SDS**

mit Feststellschraube.

| Art.-Nr. | Produkt | EAN |
|----------|--------------------------|---------------|
| 45100 | M16-Gewindeanschluss SDS | 4010362451002 |



**Zubehör
ZENTRIERBOHRER**

| Art.-Nr. | Produkt | EAN |
|----------|----------------|---------------|
| 45110 | Zentrierbohrer | 4010362451101 |

⁽¹⁾ **GARANTIEVERLUST** bei Einsatz ohne Kühlpausen / bei Einsatz mit Hammerschlag

Fliesenbohrer

DIAMANT-HOHLBOHRER – GALVANISCH BELEGT

Diamant-Hohlbohrer zum Bohren von Fliesen mit Bohrmaschinen. Der Trägerkörper ist mit Diamanten im galvanischen Verfahren belegt. [Weitere Größen auf Anfrage.](#)

| Art.-Nr. | Bohrer Ø (mm) | EAN |
|----------|---------------|---------------|
| 45205 | 5 | 4010362452054 |
| 45206 | 6 | 4010362452061 |
| 45208 | 8 | 4010362452085 |
| 45210 | 10 | 4010362452108 |
| 45212 | 12 | 4010362452122 |
| 45220 | 20 | 4010362452207 |



2

Fliesenbohrer

DIAMANT-HOHLBOHRER – VAKUUM GELÖTET

Diamant-Hohlbohrer als ideale Problemlösung zum Bohren von harten Fliesen, speziell von Feinsteinzeug und Natursteinfliesen. Die Diamanten werden im Vakuumverfahren auf den Trägerkörper aufgelötet. Für Winkelschleifer mit M14 Aufnahme.

| Art.-Nr. | Bohrer Ø (mm) | EAN |
|----------|---------------|---------------|
| 45306 | 6 | 4010362453068 |
| 45308 | 8 | 4010362453082 |
| 45310 | 10 | 4010362453105 |
| 45312 | 12 | 4010362453129 |
| 45315 | 15 | 4010362453150 |
| 45316 | 16 | 4010362453167 |
| 45320 | 20 | 4010362453204 |
| 45325 | 25 | 4010362453259 |
| 45328 | 28 | 4010362453280 |
| 45330 | 30 | 4010362453303 |
| 45335 | 35 | 4010362453358 |
| 45340 | 40 | 4010362453402 |
| 45345 | 45 | 4010362453457 |
| 45350 | 50 | 4010362453501 |
| 45355 | 55 | 4010362453356 |
| 45360 | 60 | 4010362453600 |
| 45368 | 68 | 4010362453686 |
| 45420 | 120 | 4010362454201 |



Sets auf Anfrage!





Schleifteller SCHLEIFTELLER TURBO GROB

Speziell für Granit und Betonkosmetik.

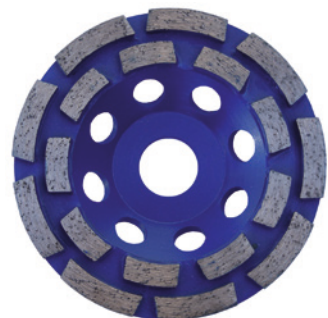
| Art.-Nr. | Ø (mm) x Aufnahme | EAN |
|----------|-------------------|---------------|
| 43100NT | 100 x M14 Gewinde | 4010362001948 |



Schleifteller SCHLEIFTELLER ZWEIREIHIG PRO+

Zum Schleifen von Beton, Estrich usw.

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|----------|--------------|---------------|
| 42115B2 | 2-reihig | 115 | 4010362002167 |
| 42125B2 | 2-reihig | 125 | 4010362002174 |
| 42178B2 | 2-reihig | 180 | 4010362003027 |
| 42230AB | 2-reihig | 230 | 4010362002808 |



Schleifteller SCHLEIFTELLER PRO

Der Schleifteller mit 2-reihig belegten Segmenten ist bestens für die Bodenbearbeitung von Altbeton oder Estrich, sowie zum Abschleifen von Fliesenkleberresten geeignet. Seinen Einsatz findet der Schleifteller auf Winkelschleifern oder Beton-Schleifern bzw. Sanierungsfräsen. Die Verwendung einer Maschine mit Staubabsaugung ist von Vorteil.

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|----------|--------------|---------------|
| 42115AB | 2-reihig | 115 | 4010362002730 |
| 42125AB | 2-reihig | 125 | 4010362002747 |
| 42178EC | 2-reihig | 180 | 4010362003515 |



Schleifteller SCHLEIFTELLER LITE

Zum Schleifen von Beton, Estrich usw.

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | EAN |
|----------|----------|--------------|---------------|
| 421151 | 2-reihig | 115 | 4010362001818 |
| 421251 | 2-reihig | 125 | 4010362004093 |
| 42178 | 1-reihig | 180 | 4010362421784 |



Schleifteller MIT FEINEN POLYKRISTALLINEN DIAMANTEN „PKD“ BELEGT.

Zum Schleifen von thermoplastischen Beschichtungen, Farben, Anstrichen, Bitumen und Klebern. Bestens geeignet bei problematischen – schmierenden – Belägen. Einsatz auf Handmaschinen mit oder ohne Absaugung, wie z. B. Einhand-Winkelschleifern, Sanierungsschleifern usw.

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Bohrung (mm) | Anzahl PKDs | EAN |
|----------|--------|--------------|-------------|---------------|
| 4325PKD | 125 | 22,23 | 12 | 4010362003591 |
| 4380PKD | 180 | 22,23 | 18 | 4010362003751 |

**Drahtrund-
bürsten**

Optimal geeignet für
Schweißraupen und gezielte
Reinigungsvorgänge
Seite 29



Topfbürsten

Optimal für große
Oberflächen
Seite 30



Pinselbürsten

Optimal für Vertiefungen
und Ecken
Seite 30



Kegelbürsten

Optimal für Kehlnähte
und Ecken
Seite 29

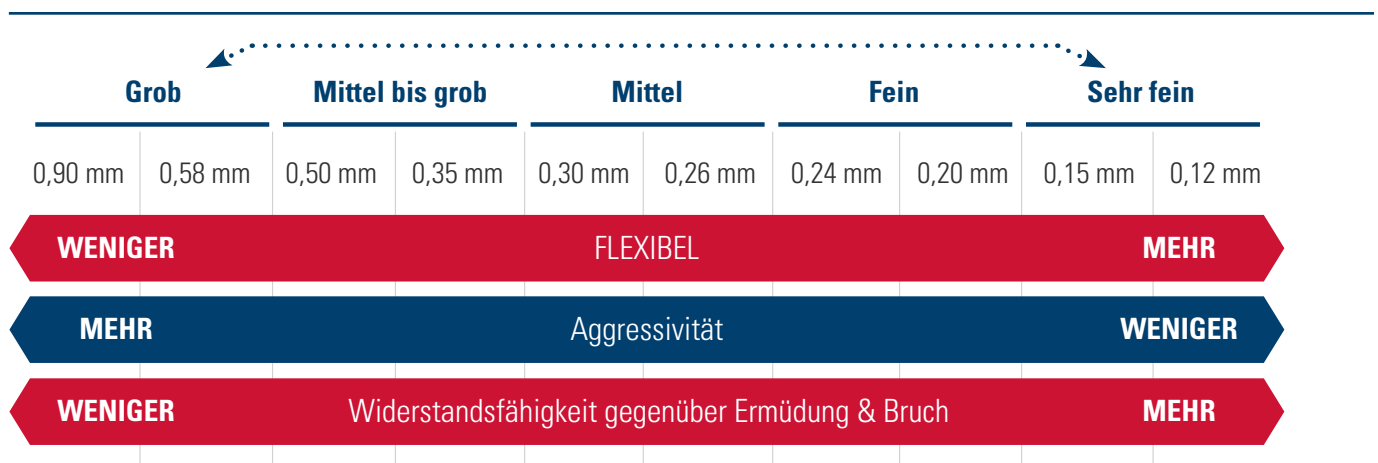


**Bürsten mit
Schaft**

Optimal für die Reinigung von
Innendurchmessern, Gewinden
sowie Vertiefungen
Seite 31

TECHNISCHE BÜRSTEN ALLGEMEINE INFORMATIONEN

DRAHTSTÄRKE



GEWELLT VS. GEZOPFT

Gewellte Drahtbürsten

- Mehr Flexibilität
- Weniger aggressiv
- Breite Palette an Anwendungsgebieten
- Ideal für unebene Oberflächen



Gezopfte Drahtbürsten

- Weniger flexibel
- Aggressiver
- Hohe Effizienz

GEZOPFT

Verdrillung, Standard (12 mm)



Bietet große Flächenbearbeitung und gewisse Flexibilität auf unebenen Oberflächen.

Verdrillung, Hurricane



Sanftere Bearbeitung und hohe Langlebigkeit.

Strichraupenverdrillung (6 mm)



Optimal für starke Einwirkung. Anwendung bei schwer zugänglichen Stellen, Kanten und Wurzelschweißnähten.

BESATZLÄNGE

Lang

- Mehr Flexibilität
- Kürzere Lebensdauer



Kurz

- Steif & aggressiv
- Längere Lebensdauer

FÜLLMATERIAL

Stahldraht

Draht aus Kohlenstoffstahl ist das haltbarste Füllmaterial für Anwendungen im Bereich Metallbearbeitung und anspruchsvolle Reinigungsarbeiten.



Edelstahldraht

Für die Bearbeitung von korrosionsbeständigen oder NE-Metallen, wie Edelstahl oder Aluminium, oder für den Einsatz in nassen Umgebungen

Gezopfte Drahrundbürsten werden auf Winkelschleifern für anspruchsvolle Reinigungsanwendungen eingesetzt. Diese Drahrundbürsten mit der typischen Zopfung von Weiler sind mit wärmebehandeltem Stahl oder Edelstahl erhältlich.

ANWENDUNGSGEBIETE:

- Vorbereitung und Reinigung von Schweißnähten
- Entzundern und Entfernen von starker Korrosion
- Entfernen von starken Graten auf großen Werkstücken

Gezopfte Drahrundbürsten STAHL- UND EDELSTAHLDRAHT



| Durchmesser mm | Drahtstärke mm | Spindel | Stärke mm | Max. U/min min ⁻¹ | Verpackungs- einheit | Artikelnummer | |
|--------------------------------|-------------------|---------|--------------|---------------------------------|-------------------------|---------------|-----------|
| | | | | | | Stahl | Edelstahl |
| Strichraupenverdrillung | | | | | | | |
| 115 | 0,5 | 22,2 mm | 6 | 12500 | 10 | 386120 | — |
| 125 | 0,5 | 22,2 mm | 6 | 12500 | 5 | 386121 | — |
| 178 | 0,5 | 22,2 mm | 6 | 9000 | 10 | 386122 | — |
| Standardverdrillung | | | | | | | |
| 75 | 0,5 | 6 mm | 12 | 20000 | 10 | 386111 | — |
| 115 | 0,5 | 22,2 mm | 12 | 12500 | 10 | 386113 | 386112 |
| 125 | 0,5 | 22,2 mm | 12 | 12500 | 10 | 386116 | 386115 |
| 125 | 0,5 | M14 | 12 | 12500 | 10 | 386117 | — |
| 150 | 0,5 | 22,2 mm | 12 | 11000 | 10 | 386118 | — |
| 178 | 0,5 | 22,2 mm | 12 | 9000 | 10 | 386119 | — |



386122

Gezopfte Kegelbürsten STAHLDRAHT / HURRICANE-VERDRILLUNG



| Durchmesser mm | Drahtstärke mm | Spindel | Stärke mm | Max. U/min min ⁻¹ | Verpackungs- einheit | Artikel- nummer |
|-------------------|-------------------|---------|--------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------|
| 100 | 0,5 | M14 | 14 | 12500 | 10 | 386089 |
| 115 | 0,5 | M14 | 14 | 12500 | 10 | 386090 |



386089

Gewellte Kegelbürsten STAHL- UND EDELSTAHLDRAHT



| Durchmesser mm | Drahtstärke mm | Spindel | Stärke mm | Max. U/min min ⁻¹ | Verpackungs- einheit | Artikelnummer | |
|-------------------|-------------------|---------|--------------|---------------------------------|-------------------------|---------------|-----------|
| | | | | | | Stahl | Edelstahl |
| 100 | 0,3 | M14 | 12 | 12500 | 10 | 386088 | 386087 |



386088

TECHNISCHE BÜRSTEN TOPFBÜRSTEN/PINSELBÜRSTEN

Topfbürsten werden für die Reinigung von großen Oberflächen verwendet und sind schneller als Rundbürsten.

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Entfernen von Farben und Beschichtungen
- Entrosten, Entzundern, Entfernen von Korrosion
- Entgraten
- Vorbereiten und Reinigen von Schweißnähten



386110

Gezopfte Topfbürsten STAHL- UND EDELSTAHLDRAHT / HURRICANE-VERDRILLUNG



| Durchmesser mm | Drahtstärke mm | Spindel | Max. U/min min ⁻¹ | Verpackungs- einheit | Artikelnummer | |
|-------------------|-------------------|---------|---------------------------------|-------------------------|---------------|-----------|
| | | | | | Stahl | Edelstahl |
| 65 | 0,5 | M14 | 12500 | 1 | 386108 | 386106 |
| | 0,35 | | | | 386107 | — |
| 75 | 0,5 | M14 | 11000 | 1 | 386109 | — |
| 100 | 0,5 | M14 | 8600 | 1 | 386110 | — |



386100

Gewellte Topfbürsten STAHL- UND EDELSTAHLDRAHT



| Durchmesser mm | Drahtstärke mm | Spindel | Max. U/min min ⁻¹ | Verpackungs- einheit | Artikelnummer | |
|-------------------|-------------------|---------|---------------------------------|-------------------------|---------------|-----------|
| | | | | | Stahl | Edelstahl |
| 65 | 0,3 | M14 | 12500 | 1 | 386099 | 386098 |
| 75 | 0,3 | M14 | 12500 | 1 | 386100 | — |
| 100 | 0,3 | M14 | 8600 | 1 | 386101 | — |

Pinselfürsten werden für die Reinigung von kleineren Oberflächen und Vertiefungen eingesetzt. Pinselfürsten verfügen über einen integrierten 6 mm Stahlschaft und bieten damit Sicherheit bei hohen Drehzahlen sowie schnelles Einsetzen in Spannzanqe bzw. Spannfutter von elektrischen oder pneumatischen Antriebsmaschinen.

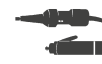
ANWENDUNGSBEREICHE:

- Reinigen von Innendurchmessern, Durchgängen und Vertiefungen
- Entgraten von innenliegenden Kanten und Querbohrungs-Schnittstellen
- Entgraten und Entfernen von Materialrückständen
- Plansenken



386105

Gezopfte Pinselfürsten STAHL- UND EDELSTAHLDRAHT

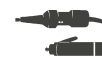


| Durchmesser mm | Drahtstärke mm | Besatzlänge mm | Max. U/min min ⁻¹ | Verpackungs- einheit | Artikelnummer | |
|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------|-----------|
| | | | | | Stahl | Edelstahl |
| 20 | 0,35 | 25,4 | 22000 | 10 | 386105 | 386104 |



386102

Gewellte Pinselfürsten STAHL- UND EDELSTAHLDRAHT



| Durchmesser mm | Drahtstärke mm | Besatzlänge mm | Max. U/min min ⁻¹ | Verpackungs- einheit | Artikelnummer | |
|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------|-----------|
| | | | | | Stahl | Edelstahl |
| 25 | 0,15 | 22,4 | 20000 | 10 | — | 386102 |
| 30 | 0,26 | 22,4 | 20000 | 10 | 386103 | — |

Gewellte Drahtrundbürsten mit 6 mm-Schaft werden auf Hochgeschwindigkeitsmaschinen bzw. elektrischen Bohrmaschinen für die Reinigung von kleinen Oberflächen eingesetzt.

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Reinigen und Veredeln von Innendurchmessern und Vertiefungen
- Entfernen von Lacken und Oberflächenreinigung
- Gewindereinigung
- Leichtes Entgraten

Gewellte Drahtrundbürsten mit Schaft STAHL- UND EDELSTAHLDRAHT



| Durchmesser mm | Drahtstärke mm | Arbeitsbreite mm | Besatzlänge mm | Max. U/min min ⁻¹ | Verpackungs- einheit | Artikelnummer | |
|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------|-----------|
| | | | | | | Stahl | Edelstahl |
| 50 | 0,3 | 16 | 25 | 20000 | 10 | 386093 | 386091 |
| 70 | 0,3 | 18 | 25 | 15000 | 10 | 386095 | 386094 |



386093

Allzweckbürsten mit 6,4 mm Schaft sind geeignet für kleinere Arbeiten und werden auf elektrischen Bohrmaschinen für leichtere Reinigungsaufgaben eingesetzt.

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Entfernen von Farben und Beschichtungen
- Entrosten, Entzundern, Entfernen von Korrosion
- Entgraten
- Vorbereiten und Reinigen von Schweißnähten

Allzweckbürsten mit Schaft STAHLDRAHT



| Durchmesser mm | Drahtstärke mm | Arbeitsbreite mm | Besatzlänge mm | Max. U/min min ⁻¹ | Verpackungs- einheit | Artikel- nummer |
|--------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------|
| Rundbürsten | | | | | | |
| 50 | 0,3 | 8 | 25 | 4500 | 10 | 386092 |
| 75 | 0,3 | 10 | 25 | 4500 | 10 | 386096 |
| 100 | 0,3 | 10 | 25 | 4500 | 10 | 386097 |
| Topfbürsten | | | | | | |
| 50 | 0,3 | — | 16 | 4500 | 10 | 386123 |
| 75 | 0,3 | — | 20 | 4500 | 10 | 386124 |



386092

TECHNISCHE BÜRSTEN HANDBÜRSTEN

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Entfernen von Verschmutzungen, Rost, Zunder, Spänen und Lacken
- Für Beschichtungs- und Schweißarbeiten

Große Handbürsten HARTHOLZGRIFF



| Gesamtlänge mm | Bürstenlänge mm | Anzahl Reihen | Besatzlänge mm | Verpackungs- einheit | Artikel- nummer |
|---------------------------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|
| 0,35 mm Stahldraht, gerade | | | | | |
| 290 | 120 | 3 | 25 | 12 | 388000 |
| | | 4 | | | 388001 |
| | | 5 | | | 388002 |
| 0,30 mm Edelstahldraht, gerade | | | | | |
| 290 | 120 | 4 | 25 | 12 | 388003 |
| 0,35 mm Messingdraht, gerade | | | | | |
| 290 | 120 | 4 | 25 | 12 | 388004 |

Große Handbürsten STREIFENFÖRMIG – KUNSTSTOFFGRIFF



| Gesamtlänge mm | Bürstenlänge mm | Anzahl Reihen | Besatzlänge mm | Verpackungs- einheit | Artikel- nummer |
|--|--------------------|------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|
| 0,3 mm gewellter Stahldraht | | | | | |
| 241 | 127 | 1 | 32 | 12 | 388007 |
| 0,3 mm gewellter Edelstahldraht | | | | | |
| 241 | 127 | 1 | 32 | 12 | 388008 |
| 0,3 mm gewellter Messingdraht | | | | | |
| 241 | 127 | 1 | 32 | 12 | 388009 |

Kleine Handbürsten HOLZGRIFF

Speziell für die Reinigung der Kontaktflächen von Zündkerzen.



| Gesamtlänge mm | Bürstenlänge mm | Anzahl Reihen | Besatzlänge mm | Verpackungs- einheit | Artikel- nummer |
|---|--------------------|------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|
| 0,15 mm gewellter Edelstahldraht | | | | | |
| 191 | 35 | 3 | 13 | 36 | 388010 |
| 0,15 mm gewellter Messingdraht | | | | | |
| 191 | 35 | 3 | 13 | 36 | 388011 |

Schleiftöpfe

**TOROFLEX CLASSIC
MIT GEWINDEAUFNAHME M14**

Für die Kanten- und Flächenbearbeitung von Natur- und Kunststeinen.
Für max. 50 m/s. Verpackungseinheit: 1 Stück

| | Art.-Nr. | Typ | Ø x Höhe (mm) | EAN |
|-----|----------|------------------|---------------|---------------|
| (1) | 14705 | C16 – grob | 110/90 x 55 | 4010362147059 |
| (1) | 14715 | C24 – mittelgrob | 110/90 x 55 | 4010362147158 |
| (2) | 14601 | C36 – mittel | 76/64 x 40 | 4010362146014 |

- (1) Einsatz auf Winkelschleifer 180 und 230 mm.
- (2) Einsatz auf Winkelschleifer 115 und 125 mm.



Reinigungsscheiben

GROBREINIGUNGSSCHEIBE AUF GEWEBETELLER

Reinigen von Metallen aller Art, sowie von Holz. Entfernen von Rost, Korrosion, Anlauffarben, Farben, Lacken oder Beschichtungen. Verpackungseinheit: 10 Stück

| | Art.-Nr. | Ø x Höhe x Bohrung (mm) | EAN |
|--|----------|-------------------------|---------------|
| | 60010 | 115 x 13 x 22,23 | 4010362600103 |
| | 60020 | 125 x 13 x 22,23 | 4010362600202 |



Hartmetalltrennscheiben

PROGRESS SPEZIAL HM

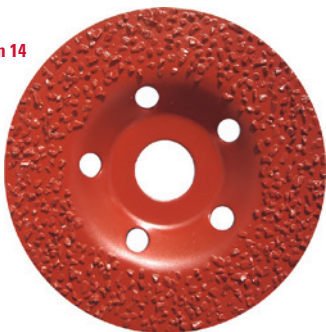
Zum Trennen von Holz, Kunststoffen und Gummi, u. a. von Laminat- und Vinylböden, Doppelstegplatten, Dachlatten usw.

| | Art.-Nr. | Ø x Bohrung (mm) | Form | EAN |
|--|----------|------------------|--------|---------------|
| | 26955 | 125 x 22,23 | gerade | 4010362269553 |
| | 26956 | 230 x 22,23 | gerade | 4010362269560 |



DIVERSE SCHLEIFMITTEL HARTMETALLSCHLEIFSCHLEIBEN / FIBERSCHLEIBEN

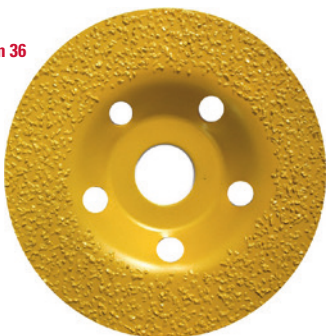
Korn 14



Korn 24



Korn 36



Hartmetallschleifscheiben TORONADO C

Zum Entfernen von Teppichbodenkleber auf Estrich, dicken Farbschichten auf Holz oder Betonresten auf Schalbrettern. Zum Schleifen von Gummi, Leder, Kork und Kunststoff. Zum Modellieren und Grobschleifen von Holz.

Nicht geeignet für Beton, Granit, Stahl usw.

Verpackungseinheit: 1 Stück

| Art.-Nr. | Ø x Bohrung (mm) | Korn | Form | EAN |
|----------|------------------|------|--------|---------------|
| 30010 | 115 x 22,23 | 14 | gerade | 4010362300102 |
| 30011 | 115 x 22,23 | 24 | gerade | 4010362300119 |
| 30012 | 115 x 22,23 | 36 | gerade | 4010362300126 |
| 30015 | 125 x 22,23 | 14 | gerade | 4010362300157 |
| 30016 | 125 x 22,23 | 24 | gerade | 4010362300164 |
| 30017 | 125 x 22,23 | 36 | gerade | 4010362300171 |

Fiberscheiben NORMALKORUND

Für die Bearbeitung von Stahl, Schweißnähten, Gusseisen, Aluminium und Holz. Bohrung 22,23 mm.

Einsatz nur auf Elastikteller – siehe S. 35.

Verpackungseinheit: 25 Stück

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Korn | EAN |
|----------|--------|------|---------------|
| 13500 | 115 | 16 | 4010362135001 |
| 13510 | 115 | 24 | 4010362135100 |
| 13520 | 115 | 36 | 4010362135209 |
| 13210 | 115 | 40 | 4010362132109 |
| 13220 | 115 | 60 | 4010362132208 |
| 13540 | 115 | 80 | 4010362135407 |
| 13550 | 115 | 100 | 4010362135506 |
| 13560 | 115 | 120 | 4010362135605 |
| 20001 | 125 | 16 | 4010362200013 |
| 20010 | 125 | 24 | 4010362200105 |
| 20020 | 125 | 36 | 4010362200204 |
| 13240 | 125 | 40 | 4010362132406 |
| 13250 | 125 | 60 | 4010362132505 |
| 20040 | 125 | 80 | 4010362200402 |
| 20050 | 125 | 100 | 4010362200501 |
| 20060 | 125 | 120 | 4010362200600 |
| 13600 | 180 | 16 | 4010362136008 |
| 13610 | 180 | 24 | 4010362136107 |
| 13620 | 180 | 36 | 4010362136206 |
| 13270 | 180 | 40 | 4010362132703 |
| 13280 | 180 | 60 | 4010362132802 |
| 13640 | 180 | 80 | 4010362136404 |
| 13650 | 180 | 100 | 4010362136503 |
| 13660 | 180 | 120 | 4010362136602 |

Halbflexible Schrupscheiben

SILIZIUMCARBID

Für die Bearbeitung von Stein, Marmor, Glas und für die Tierpflege (Klauenschleifen). Bohrung 22,23 mm.

Einsatz nur auf Elastikteller – siehe S. 35

Verpackungseinheit: 5 Stück



| Art.-Nr. | Ø (mm) | Korn | EAN |
|----------|--------|------|---------------|
| 17100 | 115 | 16 | 4010362171009 |
| 17010 | 115 | 24 | 4010362170101 |
| 17040 | 115 | 36 | 4010362170408 |
| 17070 | 115 | 60 | 4010362170705 |
| 17110 | 125 | 16 | 4010362171108 |
| 17020 | 125 | 24 | 4010362170200 |
| 17050 | 125 | 36 | 4010362170507 |
| 17080 | 125 | 60 | 4010362170804 |
| 17120 | 180 | 16 | 4010362171207 |
| 17030 | 180 | 24 | 4010362170309 |
| 17060 | 180 | 36 | 4010362170606 |
| 17090 | 180 | 60 | 4010362170903 |

Elastikteller

Stützteller für Fiberscheiben und halbflexible Schrupscheiben.

| Art.-Nr. | Ø (mm) | Aufnahme | EAN |
|----------|--------|----------|---------------|
| 13800 | 115 | M14 | 4010362013804 |
| 13810 | 125 | M14 | 4010362013811 |
| 13820 | 180 | M14 | 4010362138200 |



Schleifleinen

KORUNDKÖPER BLAU 230 X 280 MM

Für die universelle Bearbeitung von Stahl. Verpackungseinheit: 50 Stück

| Art.-Nr. | Breite x Länge (mm) | Korn | EAN |
|----------|---------------------|------|---------------|
| 21020 | 230 x 280 | 40 | 4010362210203 |
| 21050 | 230 x 280 | 60 | 4010362210500 |
| 21060 | 230 x 280 | 80 | 4010362210609 |
| 21070 | 230 x 280 | 100 | 4010362210708 |
| 21080 | 230 x 280 | 120 | 4010362210807 |
| 21090 | 230 x 280 | 150 | 4010362210906 |
| 21100 | 230 x 280 | 180 | 4010362211002 |





Schleifstifte

SCHLEIFSTIFT 52B 8 X 13 MM

Schleifstift Edelmetallkorund Rosa 40A Korn 60

| Art.-Nr. | Ø x Höhe (mm) | Schaft (mm) | Form | EAN |
|----------|---------------|-------------|------|---------------|
| 15010 | 8 x 13 | 6 x 40 | B | 4010362150103 |



Schleifstifte

SCHLEIFSTIFT 52E 10 X 19 MM

Schleifstift Edelmetallkorund Rosa 40A Korn 60

| Art.-Nr. | Ø x Höhe (mm) | Schaft (mm) | Form | EAN |
|----------|---------------|-------------|------|---------------|
| 15020 | 10 x 19 | 6 x 40 | E | 4010362150202 |

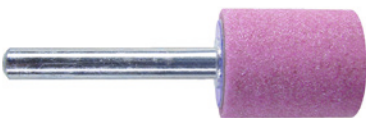


Schleifstifte

SCHLEIFSTIFT 52B 10 X 20 MM

Schleifstift Edelmetallkorund Rosa 40A Korn 60

| Art.-Nr. | Ø x Höhe (mm) | Schaft (mm) | Form | EAN |
|----------|---------------|-------------|------|---------------|
| 15030 | 10 x 20 | 6 x 40 | B | 4010362150301 |



Schleifstifte

SCHLEIFSTIFT 52B 20 X 25 MM

Schleifstift Edelmetallkorund Rosa 40A Korn 60

| Art.-Nr. | Ø x Höhe (mm) | Schaft (mm) | Form | EAN |
|----------|---------------|-------------|------|---------------|
| 15040 | 20 x 25 | 6 x 40 | B | 4010362150400 |



Schleifstifte

SCHLEIFSTIFT 52D1 19 X 29 MM

Schleifstift Edelmetallkorund Rosa 40A Korn 60

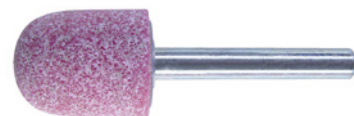
| Art.-Nr. | Ø x Höhe (mm) | Schaft (mm) | Form | EAN |
|----------|---------------|-------------|------|---------------|
| 15050 | 19 x 29 | 6 x 40 | D1 | 4010362150509 |

Schleifstifte

SCHLEIFSTIFT 52C 20 X 25 MM

Schleifstift Edelkorund Rosa 40A Korn 60

| Art.-Nr. | Ø x Höhe (mm) | Schaft (mm) | Form | EAN |
|----------|---------------|-------------|------|---------------|
| 15060 | 20 x 25 | 6 x 40 | C | 4010362150608 |

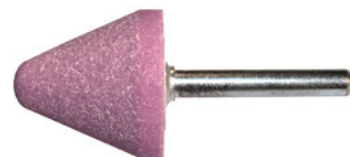


Schleifstifte

SCHLEIFSTIFT 52D1 32 X 32 MM

Schleifstift Edelkorund Rosa 40A Korn 60

| Art.-Nr. | Ø x Höhe (mm) | Schaft (mm) | Form | EAN |
|----------|---------------|-------------|------|---------------|
| 15070 | 32 x 32 | 6 x 40 | D1 | 4010362150707 |

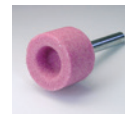
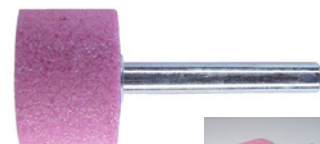


Schleifstifte

SCHLEIFSTIFT 52F 25 X 16 MM

Schleifstift Edelkorund Rosa 40A Korn 60

| Art.-Nr. | Ø x Höhe (mm) | Schaft (mm) | Form | EAN |
|----------|---------------|-------------|------|---------------|
| 15080 | 25 x 16 | 6 x 40 | F | 4010362150806 |

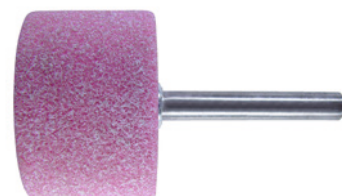


Schleifstifte

SCHLEIFSTIFT 52A 38 X 25 MM

Schleifstift Edelkorund Rosa 40A Korn 60

| Art.-Nr. | Ø x Höhe (mm) | Schaft (mm) | Form | EAN |
|----------|---------------|-------------|------|---------------|
| 15100 | 38 x 25 | 6 x 40 | A | 4010362151001 |



Schleifstifte

SCHLEIFSTIFT 52I 29 X 29 MM

Schleifstift Edelkorund Rosa 40A Korn 60

| Art.-Nr. | Ø x Höhe (mm) | Schaft (mm) | Form | EAN |
|----------|---------------|-------------|------|---------------|
| 15110 | 29 x 29 | 6 x 40 | I | 4010362151100 |





**Schleifscheiben
NORMALKORUND****

Für ungehärtete, unlegierte und niedriglegierte Stähle.
Keramisch gebunden für max. 40 m/s.

| Art.-Nr. | Ø x Breite x Bohrung (mm) | Korn | EAN |
|----------|---------------------------|------|---------------|
| 15190 | 125 x 20 x 32 | 24 | 4010362151902 |
| 15191 | 125 x 20 x 32 | 46 | 4010362151919 |
| 15192 | 125 x 20 x 32 | 80 | 4010362151926 |
| 15200 | 150 x 20 x 32 | 24 | 4010362152008 |
| 15201 | 150 x 20 x 32 | 46 | 4010362152015 |
| 15202 | 150 x 20 x 32 | 80 | 4010362152022 |
| 15210 | 150 x 25 x 32 | 24 | 4010362152107 |
| 15211 | 150 x 25 x 32 | 46 | 4010362152114 |
| 15212 | 150 x 25 x 32 | 80 | 4010362152121 |
| 15213 | 150 x 25 x 51 | 24 | 4010362152138 |
| 15214 | 150 x 25 x 51 | 46 | 4010362152145 |
| 15215 | 150 x 25 x 51 | 80 | 4010362152152 |
| 15221 | 175 x 20 x 32 | 46 | 4010362152213 |
| 15222 | 175 x 20 x 32 | 80 | 4010362152220 |
| 15223 | 175 x 20 x 51 | 24 | 4010362152237 |
| 15224 | 175 x 20 x 51 | 46 | 4010362152244 |
| 15225 | 175 x 20 x 51 | 80 | 4010362152251 |
| 15230 | 175 x 25 x 32 | 24 | 4010362152305 |
| 15231 | 175 x 25 x 32 | 46 | 4010362152312 |
| 15232 | 175 x 25 x 32 | 80 | 4010362152329 |
| 15233 | 175 x 25 x 51 | 24 | 4010362152336 |
| 15234 | 175 x 25 x 51 | 46 | 4010362152343 |
| 15235 | 175 x 25 x 51 | 80 | 4010362152350 |
| 15240 | 175 x 32 x 32 | 24 | 4010362152404 |
| 15241 | 175 x 32 x 32 | 46 | 4010362152411 |
| 15242 | 175 x 32 x 32 | 80 | 4010362152428 |
| 15243 | 175 x 32 x 51 | 24 | 4010362152435 |
| 15244 | 175 x 32 x 51 | 46 | 4010362152442 |
| 15245 | 175 x 32 x 51 | 80 | 4010362152459 |

** Informationen siehe S. 43



**DIAMANT-ABRICHTER
FÜR KERAMISCHE SCHLEIFSCHLEIBEN**

Zum einfachen Abziehen der Scheibenbreite per Hand. Gesamtlänge: 185 mm

| Art.-Nr. | Abrichtfläche | EAN |
|----------|---------------|---------------|
| 26999 | 42 x 13 mm | 4010362269997 |

Schleifscheiben NORMALKORUND**

Für ungehärtete, unlegierte und niedriglegierte Stähle.
Keramisch gebunden für max. 40 m/s.

| Art.-Nr. | Ø x Breite x Bohrung (mm) | Korn | EAN |
|----------|---------------------------|------|---------------|
| 15250 | 200 x 20 x 32 | 24 | 4010362152503 |
| 15251 | 200 x 20 x 32 | 46 | 4010362152510 |
| 15252 | 200 x 20 x 32 | 80 | 4010362152527 |
| 15254 | 200 x 20 x 51 | 46 | 4010362152541 |
| 15260 | 200 x 25 x 32 | 24 | 4010362152602 |
| 15261 | 200 x 25 x 32 | 46 | 4010362152619 |
| 15262 | 200 x 25 x 32 | 80 | 4010362152626 |
| 15263 | 200 x 25 x 51 | 24 | 4010362152633 |
| 15264 | 200 x 25 x 51 | 46 | 4010362152640 |
| 15265 | 200 x 25 x 51 | 80 | 4010362152657 |
| 15270 | 200 x 32 x 32 | 24 | 4010362152701 |
| 15271 | 200 x 32 x 32 | 46 | 4010362152718 |
| 15272 | 200 x 32 x 32 | 80 | 4010362152725 |
| 15273 | 200 x 32 x 51 | 24 | 4010362152732 |
| 15274 | 200 x 32 x 51 | 46 | 4010362152749 |
| 15275 | 200 x 32 x 51 | 80 | 4010362152756 |
| 15290 | 250 x 32 x 32 | 24 | 4010362152909 |
| 15291 | 250 x 32 x 32 | 46 | 4010362152916 |
| 15293 | 250 x 32 x 51 | 24 | 4010362152930 |
| 15301 | 300 x 40 x 32 | 46 | 4010362153012 |
| 15302 | 300 x 40 x 32 | 80 | 4010362153029 |
| 15303 | 300 x 40 x 51 | 24 | 4010362153036 |
| 15304 | 300 x 40 x 51 | 46 | 4010362153043 |
| 15305 | 300 x 40 x 51 | 80 | 4010362153050 |
| 15306 | 300 x 40 x 76 | 24 | 4010362153067 |
| 15307 | 300 x 40 x 76 | 46 | 4010362153074 |
| 15308 | 300 x 40 x 76 | 80 | 4010362153081 |
| 15343 | 350 x 40 x 127 | 24 | 4010362153432 |
| 15344 | 350 x 40 x 127 | 46 | 4010362153449 |
| 15345 | 350 x 40 x 127 | 80 | 4010362153456 |



** Informationen siehe S. 43



**Schleifscheiben
EDELKORUND****

Universal für gemischtes Programm – für HSS-Stähle, Bronze, legierte und gehärtete Stähle.
Keramisch gebunden für max. 40 m/s.

| Art.-Nr. | Ø x Breite x Bohrung (mm) | Korn | EAN |
|----------|---------------------------|------|---------------|
| 15390 | 125 x 20 x 32 | 46 | 4010362153906 |
| 15391 | 125 x 20 x 32 | 80 | 4010362153913 |
| 15400 | 150 x 20 x 32 | 46 | 4010362154002 |
| 15401 | 150 x 20 x 32 | 80 | 4010362154019 |
| 15410 | 150 x 25 x 32 | 46 | 4010362154101 |
| 15411 | 150 x 25 x 32 | 80 | 4010362154118 |
| 15412 | 150 x 25 x 51 | 46 | 4010362154125 |
| 15413 | 150 x 25 x 51 | 80 | 4010362154132 |
| 15422 | 175 x 20 x 51 | 46 | 4010362154224 |
| 15423 | 175 x 20 x 51 | 80 | 4010362154231 |
| 15430 | 175 x 25 x 32 | 46 | 4010362154309 |
| 15431 | 175 x 25 x 32 | 80 | 4010362154316 |
| 15432 | 175 x 25 x 51 | 46 | 4010362154323 |
| 15433 | 175 x 25 x 51 | 80 | 4010362154330 |
| 15442 | 175 x 32 x 51 | 46 | 4010362154422 |
| 15443 | 175 x 32 x 51 | 80 | 4010362154439 |
| 15451 | 200 x 20 x 32 | 80 | 4010362154514 |
| 15452 | 200 x 20 x 51 | 46 | 4010362154521 |
| 15460 | 200 x 25 x 32 | 46 | 4010362154606 |
| 15461 | 200 x 25 x 32 | 80 | 4010362154613 |
| 15462 | 200 x 25 x 51 | 46 | 4010362154620 |
| 15463 | 200 x 25 x 51 | 80 | 4010362154637 |
| 15470 | 200 x 32 x 32 | 46 | 4010362154705 |
| 15471 | 200 x 32 x 32 | 80 | 4010362154712 |
| 15472 | 200 x 32 x 51 | 46 | 4010362154729 |
| 15473 | 200 x 32 x 51 | 80 | 4010362154736 |
| 15490 | 250 x 32 x 32 | 46 | 4010362154903 |
| 15492 | 250 x 32 x 51 | 46 | 4010362154927 |
| 15493 | 250 x 32 x 51 | 80 | 4010362154934 |
| 15500 | 300 x 40 x 32 | 46 | 4010362155009 |
| 15502 | 300 x 40 x 51 | 46 | 4010362155023 |
| 15504 | 300 x 40 x 76 | 46 | 4010362155047 |
| 15505 | 300 x 40 x 76 | 80 | 4010362155054 |

** Informationen siehe S. 43

Schleifscheiben

SILIZIUMCARBID**

Für Hart- und Grauguss, Natur- und Kunststein, Glas, Porzellan, Aluminium, Messing, Kupfer und Hartmetall (WIDIA).
Keramisch gebunden für max. 40 m/s.



| Art.-Nr. | Ø x Breite x Bohrung (mm) | Korn | EAN |
|----------|---------------------------|------|---------------|
| 15590 | 125 x 20 x 32 | 46 | 4010362155900 |
| 15591 | 125 x 20 x 32 | 80 | 4010362155917 |
| 15600 | 150 x 20 x 32 | 46 | 4010362156006 |
| 15601 | 150 x 20 x 32 | 80 | 4010362156013 |
| 15610 | 150 x 25 x 32 | 46 | 4010362156105 |
| 15611 | 150 x 25 x 32 | 80 | 4010362156112 |
| 15621 | 175 x 20 x 32 | 80 | 4010362156211 |
| 15622 | 175 x 20 x 51 | 46 | 4010362156228 |
| 15630 | 175 x 25 x 32 | 46 | 4010362156303 |
| 15631 | 175 x 25 x 32 | 80 | 4010362156310 |
| 15632 | 175 x 25 x 51 | 46 | 4010362156327 |
| 15633 | 175 x 25 x 51 | 80 | 4010362156334 |
| 15641 | 175 x 32 x 32 | 80 | 4010362156419 |
| 15642 | 175 x 32 x 51 | 46 | 4010362156426 |
| 15651 | 200 x 20 x 32 | 80 | 4010362156518 |
| 15660 | 200 x 25 x 32 | 46 | 4010362156600 |
| 15661 | 200 x 25 x 32 | 80 | 4010362156617 |
| 15662 | 200 x 25 x 51 | 46 | 4010362156624 |
| 15663 | 200 x 25 x 51 | 80 | 4010362156631 |
| 15670 | 200 x 32 x 32 | 46 | 4010362156709 |
| 15671 | 200 x 32 x 32 | 80 | 4010362156716 |
| 15672 | 200 x 32 x 51 | 46 | 4010362156723 |
| 15673 | 200 x 32 x 51 | 80 | 4010362156730 |
| 15690 | 250 x 32 x 32 | 46 | 4010362156907 |
| 15691 | 250 x 32 x 32 | 80 | 4010362156914 |
| 15692 | 250 x 32 x 51 | 46 | 4010362156921 |
| 15700 | 300 x 40 x 32 | 46 | 4010362157003 |
| 15703 | 300 x 40 x 51 | 80 | 4010362157034 |
| 15704 | 300 x 40 x 76 | 46 | 4010362157041 |
| 15705 | 300 x 40 x 76 | 80 | 4010362157058 |

** Informationen siehe S. 43

DIVERSE SCHLEIFMITTEL HANDRUTSCHER / SENSENWETZSTEINE



Handrutscher

Keramische Bindung, Siliziumcarbid. Zum Abrichten und Schärfen von Werkzeugen.

| Art.-Nr. | Länge x Breite x Höhe (mm) | Korn | EAN |
|----------|----------------------------|------|---------------|
| 18010 | 200 x 50 x 25 | 24 | 4010362180100 |
| 18020 | 200 x 50 x 25 | 60 | 4010362180209 |
| 18040 | 200 x 50 x 50 | 24 | 4010362180407 |
| 18050 | 200 x 50 x 50 | 60 | 4010362180506 |



Sensenwetzsteine

230 X 35 X 13 MM NK 180

Keramische Bindung, Normalkorund, Korn 180.
Jeder Wetzstein ist einzeln mit Umkarton versehen.

| Art.-Nr. | Länge x Breite x Höhe (mm) | Korn | EAN |
|----------|----------------------------|------|---------------|
| 19010 | 230 x 35 x 13 | 180 | 4010362190109 |

NORMALKORUND (NK)

Für ungehärtete, unlegierte und niedriglegierte Stähle.

EDELKORUND WEISS (EK)

Universal für gemischtes Programm – für HSS-Stähle, Bronze, legierte und gehärtete Stähle.

SILIZIUMCARBID (SIC)

Für Hart- und Grauguss, Natur- und Kunststein, Glas, Porzellan, Aluminium, Messing, Kupfer und Hartmetall (WIDIA).

Die Bohrungen der Schleifscheiben sind auf folgende Größen reduzierbar:

| 10 | 12 | 12,7 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 22 | 25 | 30 | 40 |

Bei Bestellung bitte unbedingt die gewünschte Bohrung und Körnung angeben.

Lieferbar sind sämtliche Bohrungen, sowie Schleifscheiben mit abweichenden Abmessungen und Körnungen. Schleifscheiben mit abweichenden Abmessungen und Körnungen werden gesondert kalkuliert und berechnet.

WICHTIGE HINWEISE ZUR LAGERUNG UND ANWENDUNG VON SCHLEIFKÖRPERN

LAGERUNG DER SCHLEIFKÖRPER

Die Lagerung sollte in Regalen mit Holzböden erfolgen. Die Konstruktion des Regals sollte verschiedene Formen und Größen von Schleifkörpern aufnehmen, sowie Entnahmen ohne größeres Sortieren ermöglichen.



KLANGPROBE

Überprüfen Sie die Schleifkörper visuell und mit Klangprobe (Abklopfen mit einem nichtmetallischen Gegenstand an mehreren Punkten) auf mögliche Lager- und Transportschäden. Eine unbeschädigte Schleifscheibe gibt einen klaren, eine beschädigte einen dumpfen Klang.

AUFSPANNEN UND PROBELAUF

Achten Sie darauf, dass sich beim Aufspannen keine Fremdkörper zwischen den Kontaktflächen befinden (zwischen Schleifkörper und Spannflansch). Wenden Sie beim Aufspannen nie Gewalt an. Vor dem ersten Schleifeinsatz ist ein Probelauf von ca. 1 Minute durchzuführen.





TRENNEN · SCHRUPPEN · SCHLEIFEN

Stierisch gut!



WEILER ABRASIVES GROUP

Weiler Abrasives
One Weiler Drive
Cresco, PA 18326 USA

Weiler de México:
Querétaro, México

Weiler do Brasil:
Vinhedo, Brasil

Weiler in Slovenia:

- Maribor
- Zreče
- Loče

Weiler Abrasives GmbH

Esbachgraben 17
D-95463 Bindlach

Tel.: 09208 6581-0
Fax: 09208 6581-40

info.germany@weilerabrasives.com
www.weilerabrasives.com

Bestellungen an: orders.germany@weilerabrasives.com

