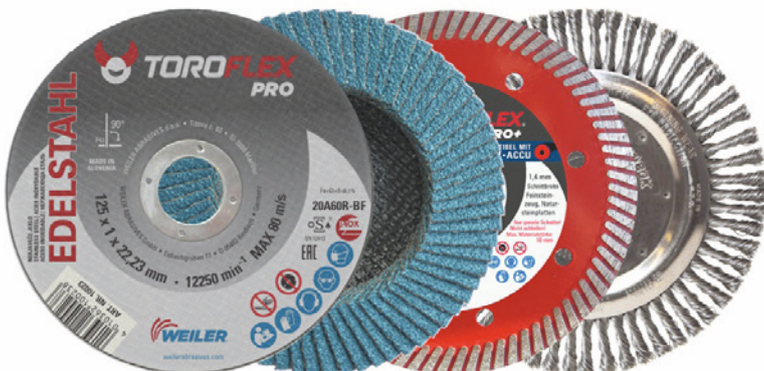
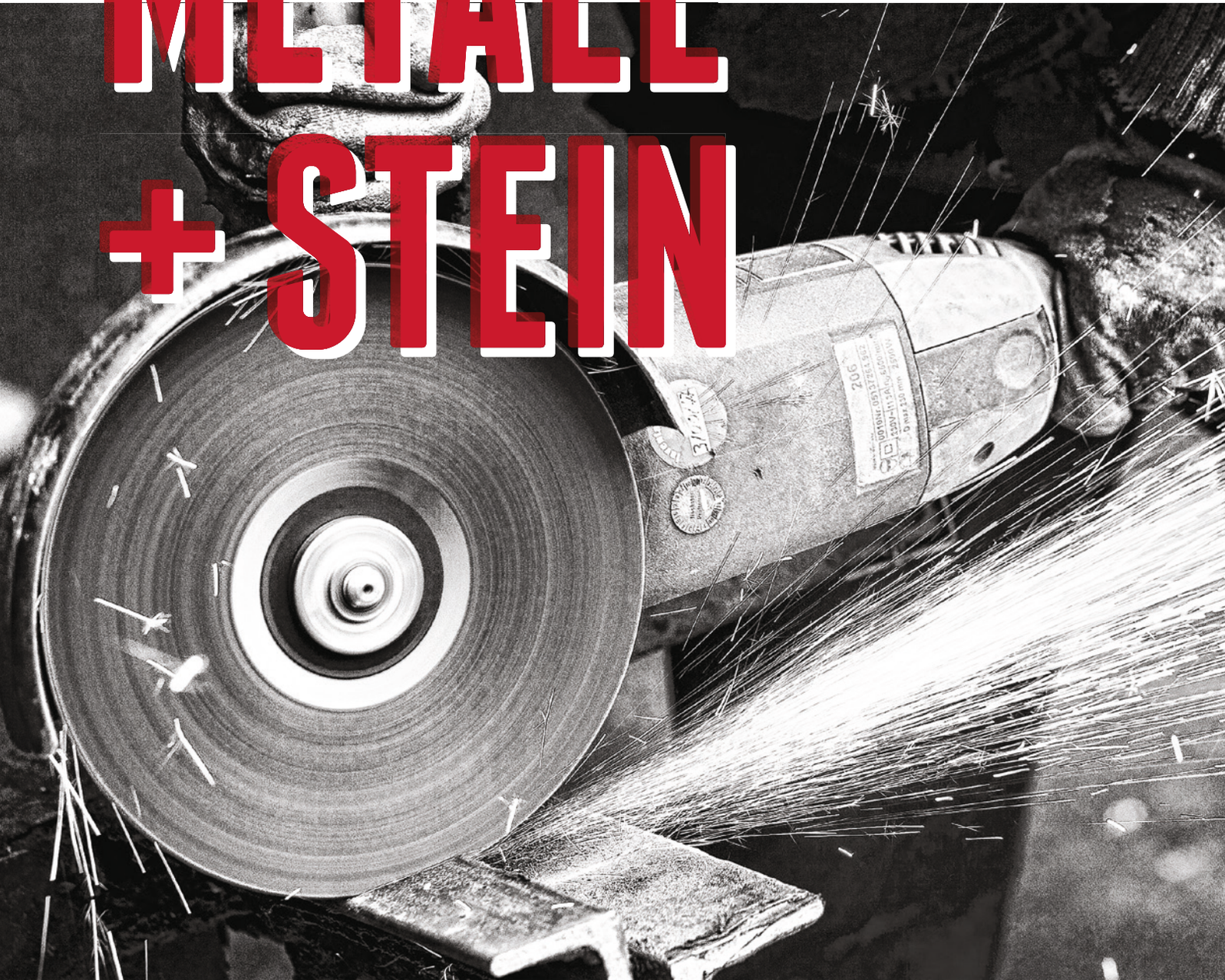


METALL + STEIN



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 FÄCHERSCHLEIBEN 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

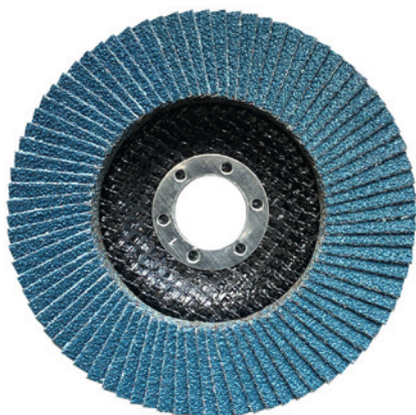


1

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

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. Stirnlochlöschlüssel.

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



DIAMANTWERKZEUGE TRENNSCHEIBEN bis 230 mm



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



**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





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



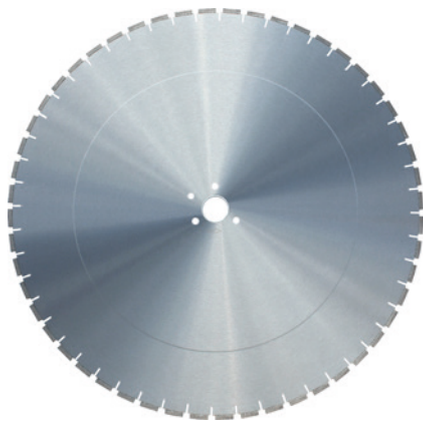
PRO+ ASPHALT



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





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.

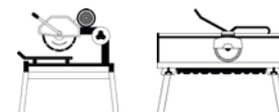


Art.-Nr.	Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmenthöhe (mm)	EAN
4813120	350	20	10	4010362003980
4813125	350	25,4	10	4010362004147
4813225	400	25,4	10	4010362004154
4813325	450	25,4	10	4010362003997
4813425	500	25,4	10	4010362003928



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

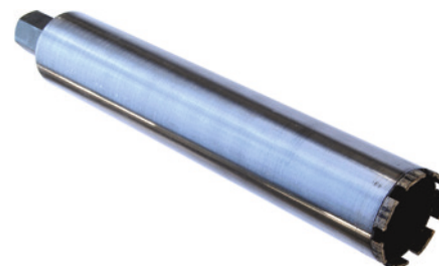
Für Beton und allgemeines Baustellenmaterial. lasergeschweißt, Einsatz auf Trennschleifern und Steintrennsägen.



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

2

**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

Drahrund- 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

Grob		Mittel bis grob		Mittel		Fein		Sehr fein	
0,90 mm	0,58 mm	0,50 mm	0,35 mm	0,30 mm	0,26 mm	0,24 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,12 mm
WENIGER		FLEXIBEL						MEHR	
MEHR		Aggressivität						WENIGER	
WENIGER		Widerstandsfähigkeit gegenüber Ermüdung & Bruch						MEHR	

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.

ANWENDUNGSGEBIETE:

- 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

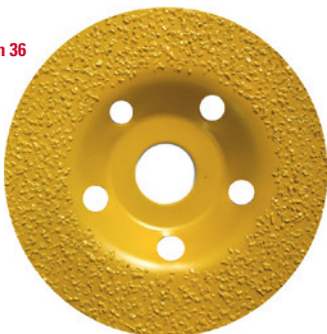
Korn 14



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

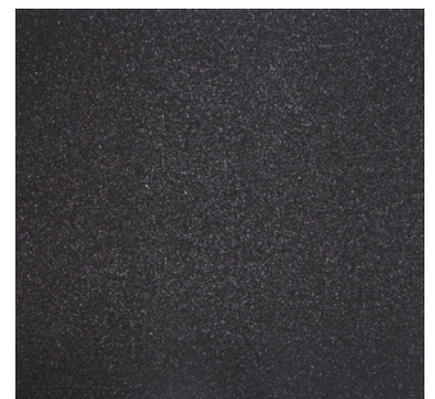


Schleifleinen

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

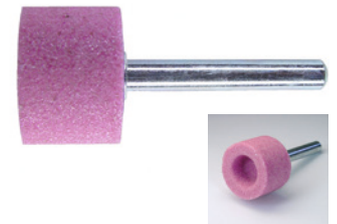


Schleifstifte

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

