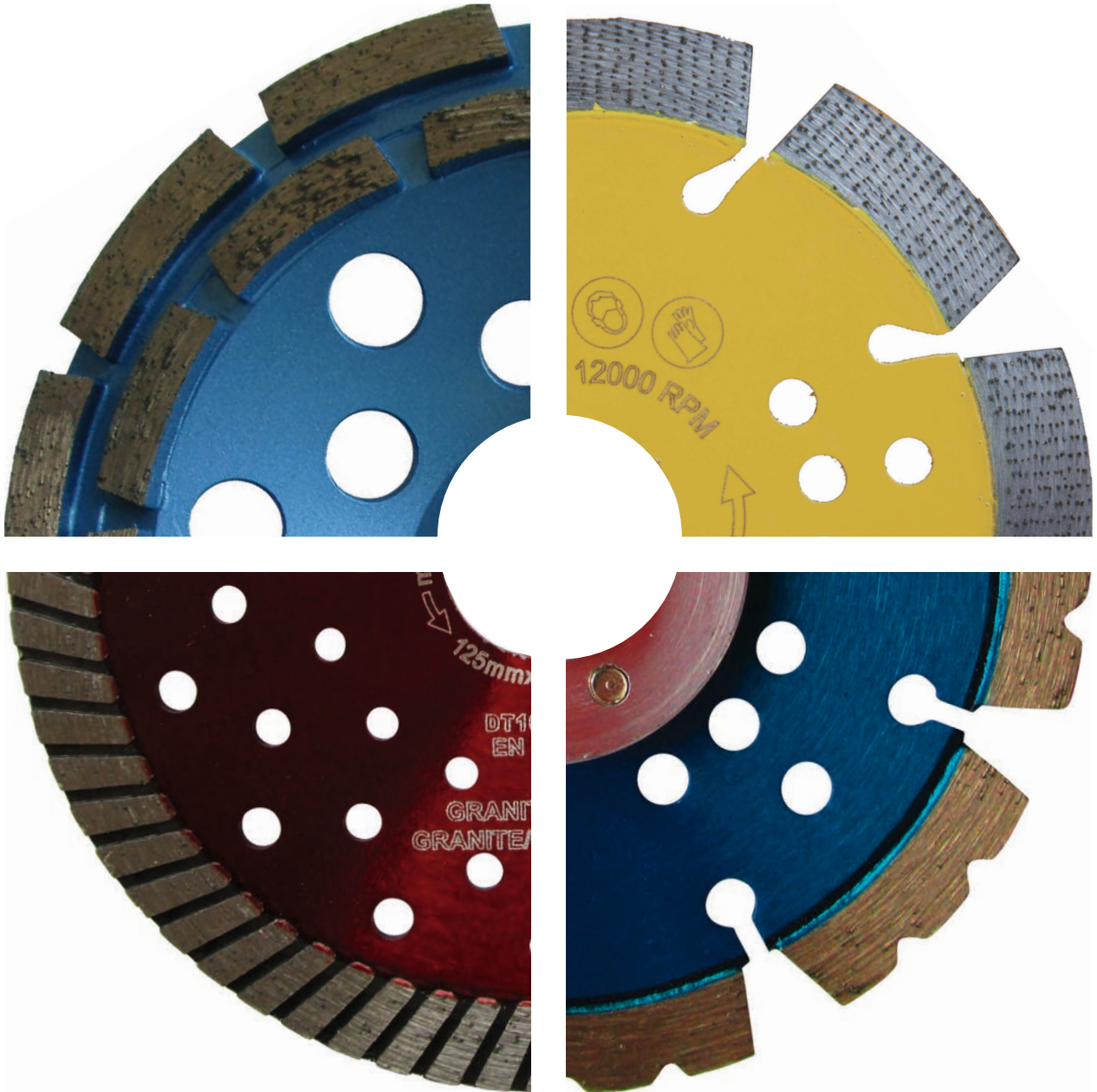


eberSHOP



Diamantwerkzeuge
für Trenn- & Schleifmaschinen

eberSHOP



Willkommen beim Partner des professionellen Handwerks!

Im eberSHOP finden Sie genau das qualitativ hochwertige, professionelle Equipment, das Sie als Maler und Lackierer, Stuckateur, Trockenbauer oder Bodenbeschichter brauchen.

Innovativ aus Tradition

Als Mitglied der Eberlein GRUPPE bietet die Friedrich Eberlein GmbH unter der Marke eberSHOP Handwerksbetrieben eine erstklassige Rundum-Ausstattung. Gegründet wurde das Unternehmen als Pinselproduktion im Jahr 1900 in Langfurth. Seitdem steht es in der 4. Generation im Besitz und unter der Führung der Familie Eberlein. Das Sortiment wurde im Laufe der Zeit um Malerwerkzeuge, Farbroller, Schleifmittel, Geräte und Arbeitsschutz erweitert. Die Gründung einer Entwicklungsabteilung für Produkt-Innovationen im Jahr 2015 bildet den Motor zum Start in die Zukunft. Mehr Details aus unserer Firmenhistorie finden Sie auf eber-pinsel.de

In höchster Qualität

Die Marke eber-pinsel gilt seit jeher bei den Anwendern der eigens produzierten Pinsel als ein herausragendes Werkzeugprädikat. Stabile Qualität und stetige Verbesserung der Produktions- und Serviceleistungen sind die Basis des Erfolgs für den eberSHOP. Qualität bedeutet für uns, ausgesprochene und unausgesprochene Kundenerwartungen zu erfüllen und, wenn möglich, zu übertreffen. Alle Rohmaterialien unterliegen strengen Qualitätskriterien, unsere Prozesse werden gemäß den Qualitätsmanagementrichtlinien der DIN EN ISO 9001 laufend durch Audits geprüft.

Rundum nachhaltig

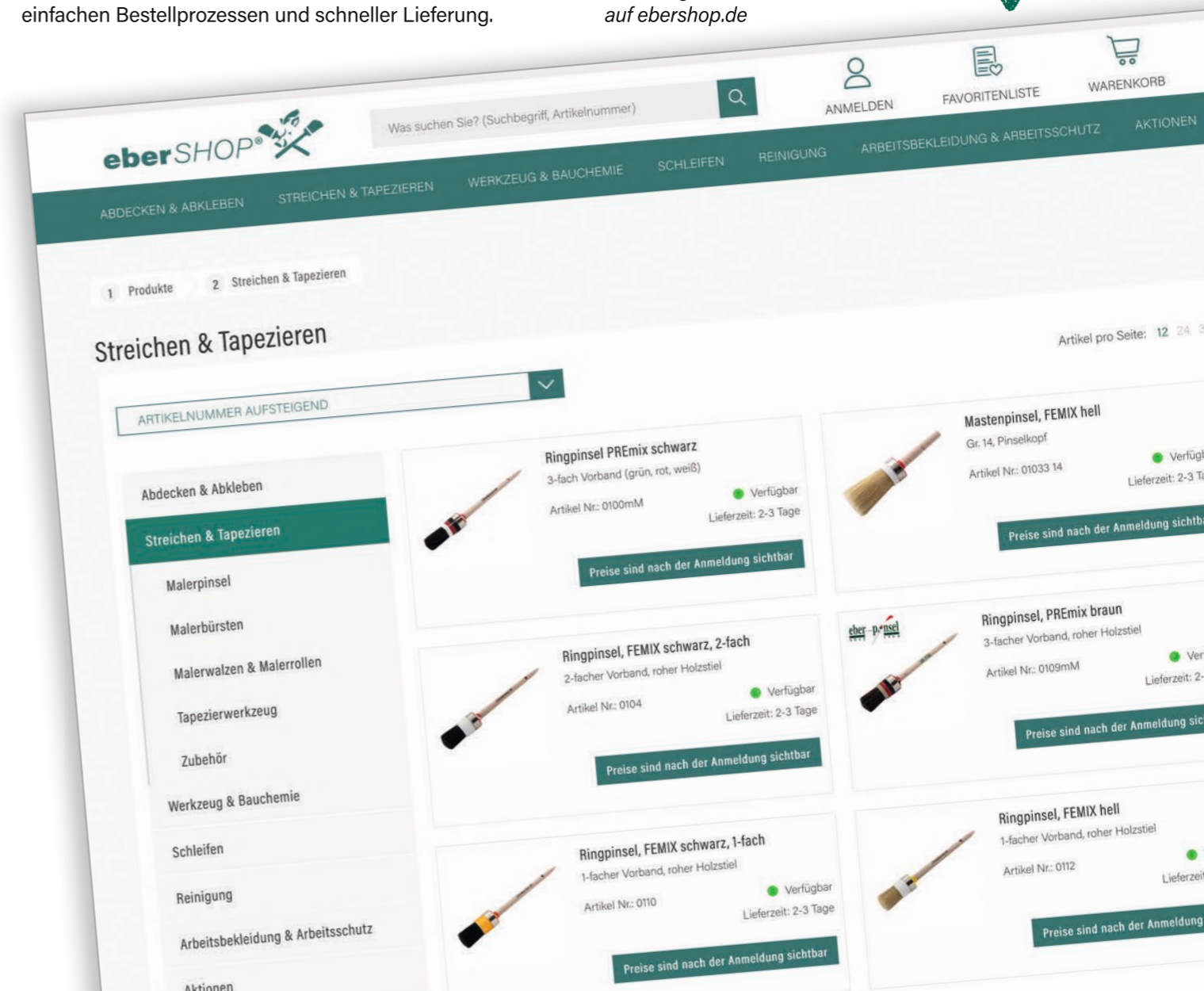
Der verantwortungsbewusste Umgang mit natürlichen Ressourcen ist die logische Konsequenz unseres Leitbildes. Ökologisch verantwortliches Handeln reicht bei uns von aktiver Mülltrennung, über gewissenhaften Umgang mit Energie, Vermeidung unnötiger Transportwege bis zur Wiederverwertung von Büro- sowie Verpackungsmaterial. Bei unseren selbsthergestellten Produkten setzen wir auf nachwachsende Rohstoffe.



Immer für Sie online

Noch mehr professionelle Produkte, ausführliche Beschreibungen, passendes Zubehör, Arbeitskleidung und vieles mehr, finden Sie in unserem Onlineshop. Unser persönlicher Service garantiert, dass keine Fragen offen bleiben und Sie schnell wieder im Einsatz sind – mit einfachen Bestellprozessen und schneller Lieferung.

Schnell und bequem das passende Produkt finden und mit wenigen Klicks bestellen – auf ebershop.de



Über 120 Jahre Firmen- und Familientradition: unsere Produktions- und Lagergebäude in Langfurth



DIAMANT-SCHLEIFTÖPFE

Für den Einsatz in Winkel- und Betonschleifern



Polykristalliner Diamant (PKD)

Polykristalliner Diamant ist ein hochwertiger Schneidwerkstoff und wird für die Stein-, Holz-, Kunststoff-, und Nicht-Eisenbearbeitung eingesetzt.

DIAMANT-SCHLEIFTÖPFE

05

SCHLEIFSCHUHE

15

DIAMANT-TRENNSCHEIBEN

19

DIAMANT-FRÄSER

29

DIAMANT-HOHL- UND KERNBOHRER

30

DIAMANT-DOSENSENKER

32

DIAMANT-POLIERPADS

33

ZUBEHÖR INDUSTRIESAUGER

34

CONTEC

35

4291 PKD Schleiftopf, blau, 125 u. 180 mm, 6 PKD, PREMIUM



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)			Segmente
	Ø Topf	Ø Bohrung	Höhe	Anzahl
4291 125	125	22,2	21,0	6 PKD
4291 180	180	22,2	31,0	6 PKD

2,5 -3,0 mm Segmenthöhe

Material: Spachtelmasse, Beschichtungen, Versiegelungen, Farbschichten, Kleber, Bitumen, Epoxy

4292 PKD Schleiftopf, schwarz, 125 u. 180 mm, 9 bzw. 12 PKD versetzt, PREMIUM



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)			Segmente
	Ø Topf	Ø Bohrung	Höhe	Anzahl
4292 125	125	22,2	21,0	9 PKD
4292 180	180	22,2	30,0	12 PKD

1 mm Segmenthöhe, Rechteck-Flach-Form

Material: Spachtelmasse, Beschichtungen, Versiegelungen, Farbschichten, Kleber, Bitumen, Epoxy

4299 PKD Schleiftopf, grün, 125 u. 180 mm, extra hohe PKD-Segmente, PREMIUM



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)			Segmente
	Ø Topf	Ø Bohrung	Höhe	Anzahl
4299 125	125	22,2	21,5	6 PKD
4299 180	180	22,2	30,5	6 PKD

4,5 mm Segmenthöhe, extra hohe Spitzform

Material: Spachtelmasse, Beschichtungen, Versiegelungen, Farbschichten, Kleber, Bitumen, Epoxy, Gussasphalt, Estrich, Beton

4361 Schleiftopf rot, PKD+Pfeil-Segment PREMIUM



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)			Segmente
	Ø Topf	Ø Bohrung	Höhe	Anzahl
4361 125*	125	22,2	21,5	6 + 3
4361 130 R*	130	25,0	22,0	6 + 3
4361 150 R	150	19,0	21,5	6 + 3
4361 175*	175	22,2	30,0	6 + 3

*mit Gummipuffer

Hochwertige Diamant-Pfeilsegmente mit intelligenter Arrow-Diamant-Bindung unterstützen die effektiven PKD-Schneiden und ermöglichen eine ruhigere Maschinenführung

4,0 mm Segmenthöhe, Rund-Form, mit Stützsegment

Material: Spachtelmasse, starke Beschichtungen, Versiegelungen, Farbschichten, Kleber, Bitumen, Epoxy und Gussasphalt

Ø 130 mm geeignet für Festool Diamantschleifer RG 130 mit Reduzierring von 25,0 auf 22,2 mm

Ø 150 mm mit Bohrung 19 mm geeignet für Hilti-Maschinen

4361 130 PKD Schleiftopf, blau, PREMIUM



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)			Segmente
	Ø Topf	Ø Bohrung	Höhe	Anzahl
4361 130	130	22,2	22,0	6 PKD

3,4 -3,8 mm Segmenthöhe, Rund-Form

Material: Spachtelmasse, Beschichtungen, Versiegelungen, Farbschichten, Kleber, Bitumen, Epoxy und Gussasphalt

Ø 130 mm für PROTOOL/FESTOOL Diamantschleifer RG/RGP130

4293 UNIVERSAL Diamant-Schleifteller, blau, PREMIUM



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)			Segmente
	Ø Topf	Ø Bohrung	Höhe	Höhe in mm
4293 125	125	22,2	21,0	4,8 - 5,0
4293 19 150	150	19,0	21,0	4,8 - 5,0
4293 180	180	22,2	23,0	4,8 - 5,0

Bohrung 22,2 mm oder M14-Adapter (4288) erhältlich

Material: Beton, Estrich, Granit, Farb-, Epoxy- und Kunststoffe

Ø 150 mit Bohrung 19 mm, mit Aufnahme für HILTI-Maschinen
Ø 180 mm mit flacher Form für BOSCH- & FLEX-Maschinen

4293PF Diamant-Schleifteller, blau, Pfeilform, Beton, Beschichtungen, PREMIUM



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)			Segmente
	Ø Topf	Ø Bohrung	Höhe	Höhe in mm
4293PF 125 22	125	22,2	21,0	4,8 - 5,0
4293PF 150 19	150	19,0	21,0	4,8 - 5,0
4293PF 180 22	180	22,2	30,0	4,8 - 5,0

- Pfeilform zum schnellen und einfachen Entfernen von Beschichtungen und Schleifen von Betonuntergründen in einem Arbeitsgang
- Mehrreihige Absauglöcher für eine schnelle Entstaubung

Material: Beton, Estrich, Granit, Farb-, Epoxy- und Kunststoffe

Ø 150 mm mit Bohrung 19 mm geeignet für Hilti-Maschinen

4604 125 22 Noppenteller



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)		
	Ø Topf	Ø Bohrung	Höhe in mm
4604 125 22	125	22,2	21,5

Vakuumbeschichteter Diamantschleifteller mit hoher Lebensdauer

- optimale Staubabsaugung durch sehr große Absaugräume
- sehr schneller, riefenfreier Schliff
- randnahe Schleifen
- geeignet für die Entfernung von Beschichtungen und Farbe auf Metall

Material: Beton, Granit, Klebstoff und Farben

Ø 150 mm mit Bohrung 19 mm geeignet für Hilti-Maschinen

4295 Diamant-Schleifteller, blau, doppelt belegt, PREMIUM



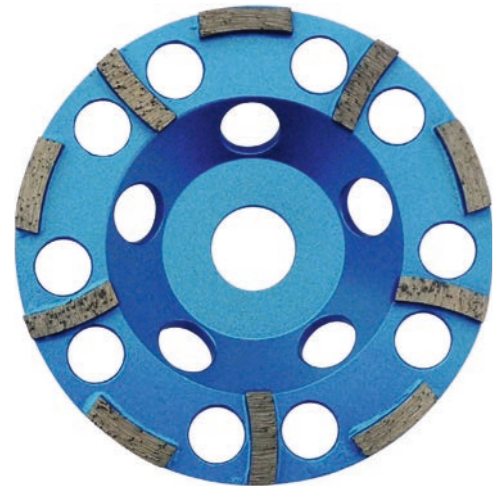
Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)			Segmente
	Ø Topf	Ø Bohrung	Höhe	Höhe in mm
4295 AB 125	125	22,2	21,0	4,8 - 5,0
4295 C 125	125	22,2	21,0	4,8 - 5,0
4295 AB 180	180	22,2	27,0	4,8 - 5,0
4295 C 180	180	22,2	27,0	4,8 - 5,0

AB = abrasives Material
C = für Beton, Granit

- Sehr gute Leistung bei mittelharten Materialien
- Doppelreihig belegter Schleifteller für eine hohe Abtragleistung

Material: Beton, Granit, Naturstein, Marmor, Estrich, allgemeines Baustellenmaterial

4297 Diamant-Schleifteller, blau, offene Form, PREMIUM



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)			Segmente
	Ø Topf	Ø Bohrung	Höhe	Höhe in mm
4297 AB 125	125	22,2	21,0	4,8 - 5,0
4297 C 125	125	22,2	21,0	4,8 - 5,0
4297 AB 180	180	22,2	21,0	4,8 - 5,0
4297 C 180	180	22,2	21,0	4,8 - 5,0

AB = abrasives Material
C = für Beton, Granit

- Sehr gute Leistung bei mittelharten Materialien
- Mehrreihige Absauglöcher für eine schnelle Entstaubung

Material: Beton, Granit, Marmor, Estrich, allgemeines Baustellenmaterial

Ø 180 mm mit flacher Form für FLEX- und BOSCH-Maschinen

4627 TURBO Diamant-Schleifteller mit T-Segmenten, PREMIUM



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)			Segmente
	Ø Topf	Ø Bohrung	Höhe	Höhe in mm
4627 130 25 AB	130	25,0	22,5	6,6
4627 130 25 C	130	22,2	22,0	6,5

AB = abrasives Material
C = für Beton, Granit

- T-Form zum Schleifen und einfachen Entfernen von abrasiven Materialien
- Sehr große Absauglöcher für eine schnelle Entstaubung

Material:

AB: frischer Beton, Estrich, Fliesenkleber, Kalksandstein, Beschichtungen
C: harte Materialien, Beton, Granit, Kleber - grober, schneller Schliff

Ø 130mm geeignet f. PROTOOL/FESTOOL Diamantschleifer RG/RGP130

4987 X-Turbo, SUPER PREMIUM



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)			Segmente
	Ø Topf	Ø Bohrung	Höhe	Höhe in mm
4987.125	125	22,2	21,0	5,5
4987.150.19	150	19,0	22,0	5,5

- Universell einsetzbarer Schleifteller für höchste Ansprüche
- Hochwertiger Diamant für schnellen Schleiffortschritt und höchste Lebensdauer

Material: Beton, harter Beton, Industrieboden, Granit, Naturstein, Estrich, allgemeines Baustellenmaterial

Ø 150 mm mit Bohrung 19 mm geeignet für Hilti-Maschinen

4294E TORNADO Diamant-Schleifteller, silber, PREMIUM



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)			Segmente
	Ø Topf	Ø Bohrung	Höhe	Höhe in mm
4294E AB 125	125	22,2	21,0	4,8 - 5,0
4294E C 125	125	22,2	21,0	4,8 - 5,0
4294E AB 180	180	22,2	27,0	4,8 - 5,0
4294E C 180	180	22,2	27,0	4,8 - 5,0

AB = abrasives Material
C = für Beton, Granit

Bohrung 22,2 mm oder M14-Adapter (4288) erhältlich

- Hochwertige Standard-Qualität: Gutes Preis-Leistungsverhältnis
- Sehr gute Entstaubung durch spezielle Hufeisenform

Material: Beton, Granit, Estrich, Marmor, allg. Baustellenmaterial

4289 UNIVERSAL Diamant-Schleifteller, bronze, Fächerform, PREMIUM



4289 125



4289 19 150

Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)			Segmente
	Ø Topf	Ø Bohrung	Höhe	Höhe in mm
4289 115	115	22,2	22,0	4,8 - 5,0
4289 125	125	22,2	22,0	4,8 - 5,0
4289 19 150	150	19,0	21,0	4,8 - 5,0
4289 180	180	22,2	30,0	4,8 - 5,0
4289 FL 180	180	22,2	23,0	4,8 - 5,0

- Große Absauglöcher für eine sehr gute Entstaubung
- Universell einsetzbar und sehr gute Abtragleistung

Material: Beton, Granit, Naturstein, Marmor, Estrich, allg. Baustellenmaterial

Ø 150 mm mit 19 mm Bohrung geeignet für HILTI-Maschinen
 Ø 180 mm mit flacher Form für FLEX- und BOSCH-Maschinen

4289E UNIVERSAL Diamant-Schleifteller, silber, Fächerform, STANDARD



4289E 175 in Gold

Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)			Segmente
	Ø Topf	Ø Bohrung	Höhe	Höhe in mm
4289E 125	125	22,2	22,0	4,8 - 5,0
4289E 150 19	150	19,0	21,0	4,8 - 5,0
4289E 150 22	150	22,2	21,0	4,8 - 5,0
4289E 175	175	22,2	30,0	4,8 - 5,0
4289E 180	180	22,2	30,0	4,8 - 5,0

- Hochwertige Standard-Qualität: Gutes Preis-Leistungsverhältnis
- Fächerform-Segment für großflächige Bearbeitung u. gute Entstaubung

Material: Beton, Granit, Marmor, Estrich, allg. Baustellenmaterial

Ø 150 mm mit 19 mm Bohrung geeignet für HILTI-Maschinen
 Ø 150 mm mit 22,2 mm Bohrung geeignet für FLEX-Maschinen

4290 Diamant-Schleifteller, gold, doppelreihig, SUPER PREMIUM



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)			Segmente
	Ø Topf	Ø Bohrung	Höhe	Höhe in mm
4290 AB 125	125	22,2	21,0	4,8 - 5,0
4290 C 125	125	22,2	21,0	4,8 - 5,0
4290 AB 180	180	22,2	27,0	4,8 - 5,0
4290 C 180	180	22,2	27,0	4,8 - 5,0

AB = abrasives Material
 C = für Beton, Granit

- Sehr gute Leistung insbesondere bei harten Materialien
- Doppelreihig belegter Schleifteller für eine hohe Abtragleistung

Material: Beton, harter Beton, Granit, Naturstein, Marmor, Estrich, allg. Baustellenmaterial

4290E Diamant-Schleifteller, silber, doppelreihig, STANDARD



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)			Segmente
	Ø Topf	Ø Bohrung	Höhe	Höhe in mm
4290E C 100	100	22,2	21,0	4,8 - 5,0
4290E C 115	115	22,2	21,0	4,8 - 5,0
4290E AB 125	125	22,2	21,0	4,8 - 5,0
4290E C 125	125	22,2	21,0	4,8 - 5,0
4290E 175*	175	22,2	30,0	4,8 - 5,0
4290E AB 180	180	22,2	27,0	4,8 - 5,0
4290E C 180	180	22,2	27,0	4,8 - 5,0

AB = abrasives Material
 C = für Beton, Granit
 * goldfarben

- Hochwertige Standard-Qualität: Gutes Preis-Leistungsverhältnis
- Doppelreihig belegter Schleifteller für eine hohe Abtragleistung

Material: Beton, Granit, Marmor, Estrich, allg. Baustellenmaterial

Ø 175 mm passend für FRÜH-Maschinen

4296 Diamant-Schleifteller, gebogene TURBO-Segmentierung, gold, SUPER PREMIUM



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)			Segmente
	Ø Topf	Ø Bohrung	Höhe	Höhe in mm
4296 C 100	100	22,2	21,0	4,8 - 5,0
4296 C 115	115	22,2	21,0	4,8 - 5,0
4296 C 125	125	22,2	21,0	4,8 - 5,0

C = für Beton, Granit

- Sehr gute Leistung auch bei harten Materialien
- Turbosegmente für großflächigen, schnellen Abtrag

Material: Beton, harter Beton, Granit, Naturstein, Marmor, Estrich, allg. Baustellenmaterial

4296E Diamant-Schleifteller, gebogene TURBO-Segmentierung, silber, STANDARD



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)			Segmente	
	Ø Topf	Ø Bohrung	Höhe	Höhe in mm	
4296E C 100	100	22,2	21,0	4,8 - 5,0	
4296E C 115	115	22,2	21,0	4,8 - 5,0	
4296E C 125	125	22,2	21,0	4,8 - 5,0	
4296E C 150 19	150	19,0	21,0	4,8 - 5,0	
4296E C 180	180	22,2	27,0	4,8 - 5,0	

C = für Beton, Granit

- Bohrung 22,2 mm oder M14-Aufnahme erhältlich
- Turbosegmente für großflächigen, schnellen Abtrag

Material: Beton, Granit, Marmor, Estrich, allg. Baustellenmaterial

Ø 150 mm mit Bohrung 19 mm geeignet für HILTI-Maschinen

4298 Diamant-Schleifteller, blau, PREMIUM (ideal für Fliesenaustausch)



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)			Segmente	
	Ø Topf	Anschluss	Höhe	Höhe in mm	
4298 30 M14	30	M14	50,0	4,8 - 5,0	
4298 55 M14	55	M14	21,0	4,8 - 5,0	
4298 75 M14	75	M14	21,0	4,8 - 5,0	

- Ideal für den Renovierungsbereich und den kleinen Schleifkopf, z.B. beim Austausch von Fliesen
- M14-Anschluss für die direkte Aufnahme auf dem Winkelschleifer

Material: Beton, harter Beton, Granit, Naturstein, Marmor, Estrich, allg. Baustellenmaterial

Ø 30 mm, extra hoch

4204 HM-Schleifteller

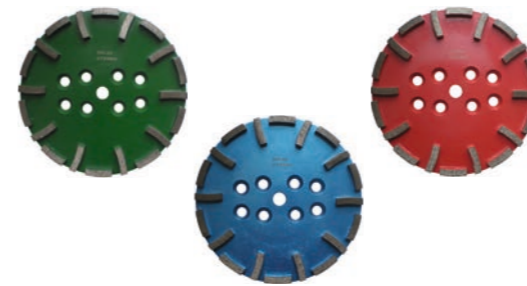


Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)			Körnung
	Ø Topf	Ø Bohrung		
4204 125 22 SG	125	22,2		sehr grob
4204 125 22 G	125	22,2		grob
4204 125 22 M	125	22,2		mittel
4204 125 22 F	125	22,2		fein

- Effektives Bearbeiten von weicheren Oberflächen
- Unterschiedliche Körnung je nach Anwendung

Material: z.B. Glasfaserkunststoff, Schalungsüberstände, Sichtbeton, Restbeton an Schalungsbrettern, Kalksandstein, Gasbeton oder Gipsplatten, dicke Farbschichtung, Kleberückstände

4202 Diamant-Schleifteller



Art-Nr.	Farbe	Segment	Material
4202 23	grün	hart	frischer Beton, Estrich, abrasive Materialien
4202 43	rot	mittel	harter Beton oder Estrich
4202 63	blau	weich	sehr harter Beton oder Estrich

- Schleifteller mit Ø 250mm
- Universalanschluss mit 19 mm Zentrierbohrung und für M12 Senkkopfschrauben
- 20 Diamantsegmente 40x10x10 mm

4202Stern Diamant-Schleifteller Stern



Art-Nr.	Farbe	Segment	Material
4202Stern 23	blau	hart	frischer Beton, Estrich, abrasive Materialien
4202Stern 43	grün	mittel	harter Beton oder Estrich
4202Stern 63	rot	weich	sehr harter Beton oder Estrich
4202Stern 73	schwarz	sehr weich	extrem harte Materialien

- Stern-Schleifteller mit Ø 250mm
- Sehr gute Abfuhr des Schleifstaubs durch die Zwischenräume der Sternform
- Universalanschluss mit 19 mm Zentrierbohrung und für M12 Senkkopfschrauben
- 20 Diamantsegmente 40x10x10 mm

4202Stern Pfeil Diamant-Schleifteller Stern mit Pfeilform



Art-Nr.	Farbe	Segment	Material
4202 Stern Pfeil	rot	mittel	harter Beton, Estrich, abrasive Materialien

- Pfeilform zum schnellen und einfachen Entfernen von Beschichtungen auf Betonuntergrund in einem Arbeitsgang
- Laufrichtung rechts, Segmenthöhe 8 mm

4202Stern PKD Diamant-Schleifteller Stern mit PKD-Segmenten



Art-Nr.	Farbe	Segment	Material
4202 Stern PKD	silber	10 PKD mit 10 Stützsegmenten	Kleber, Spachtelmasse, Bitumen, Versiegelungen, Farbschichten, Epoxy, elastische Materialien

- PKD-Segmente zum Entfernen von thermoplastischen Beschichtungen
- Laufrichtung rechts

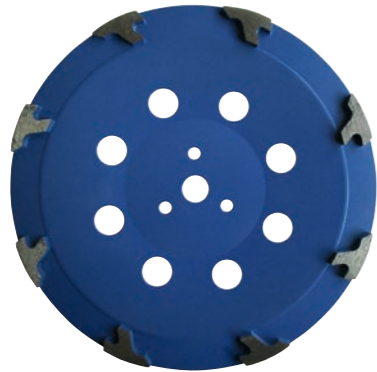
4288 Adapter für Diamant-Schleifteller von 22,0 mm auf M14



Art-Nr.	Bezeichnung
4288	Adapter für Diamantschleifer

Der Schleifteller mit montiertem Adapter wird ohne Werkzeug direkt auf dem Winkelschleifer angebracht

48502 300 Diamant-Schleifteller 300



Art-Nr.	Farbe	Segment	Material
48502 300 GR	grün	hart	frischer Beton, Estrich, abrasive Materialien
48502 300 BL	blau	weich	harter Beton oder Estrich

- Passend für Maschinen von Samedia - FGA 500, Janser - Colibri und Fuhrer+Bachmann AG - Manta FB1000
- 8 Segmente 40x10x10 mm zum Schleifen von abrasiven Untergründen
- 8-T-Segmente mit 7 mm Höhe zum einfachen Entfernen von Beschichtungen und Schleifen von Betonuntergrund in einem Arbeitsgang

Art-Nr.	Farbe	Segment
48502 300 SC	schwarz	10 Stück 1/4 PKD

- 10 PKD Segmente zum Entfernen von thermoplastischen Beschichtungen
- Laufrichtung rechts

SCHLEIFSCHUHE

Für Bodenwerkzeug

4392PF Diamant-Schleifschuhe, rot, Pfeilform



M8-Anschluss



M6-Anschluss

Art-Nr.	Segment
4392PF M8	mittel
4392PF M6	mittel

- 3-Loch-Träger, 2 Diamant Segmente 40x10x10 mm
- Zum Abtragen von harten Betonböden oder Estrich, zum schnellen und einfachen Entfernen von Beschichtungen auf Betonuntergrund in einem Arbeitsgang

mit M8- und M6-Anschluss

4392 Diamant-Schleifschuhe, rot



M8-Anschluss



M6-Anschluss

Art-Nr.	Segment
4392 /M8 VS2rot	mittel
4392 /M6 VS2rot	mittel

- 3-Loch-Träger, 2 Diamant Segmente 40x10x10 mm
- Zum Abtragen von harten Betonböden oder Estrich

mit M8- und M6-Anschluss

4392 Diamant-Schleifschuhe, grün



M8-Anschluss



M6-Anschluss

Art-Nr.	Segment
4392/M8 CA2grün	hart
4292/M6 CA2grün	hart

- 3-Loch-Träger, 2 Diamant Segmente 40x10x10 mm
- Zum Abtragen von weichem und sehr sandigem Beton oder Estrich (abrasiv)

mit M8- und M6-Anschluss

4392 Diamant-Schleifschuhe, blau



M8-Anschluss



M6-Anschluss

Art-Nr.	Segment
4392/M8 VS1blau	weich
4392/M6 VS1blau	weich

- 3-Loch-Träger, 2 Diamant Segmente 40x10x10 mm
 - Mittleres Schleifbild, Trockenschliff, zur Untergrundvorbereitung beim Aufbringen einer neuen Beschichtung oder Versiegelung

Material: Sehr harter Beton, Estrich oder hochverdichtete Böden mit Hartstoffeinstreuung sowie zum Anschleifen von Epoxy- oder PU-Beschichtungen

mit M8- und M6-Anschluss

4392 PKD-Split-Schleifschuhe, silber



M8-Anschluss



M6-Anschluss

Art-Nr.	Segment
4392/M8 Split	PKD-Split
4392/M6 Split	PKD-Split

- 3-Loch-Träger, 2 Diamant-PKD-Split-Segmente 40x10x10 mm
 - Sehr hohe Standzeit auf Grund des PKD-Split-Segments
 - Segment mit groben „Diamantsplittern“ für aggressives Schleifen und Abschälen harter Kleber und zum Abschleifen sehr harter Spachtelmassen oder Hartstoffböden, sehr grobes Schleifbild

Material: Harte Kunstharzbeschichtungen

mit M8- und M6-Anschluss

4392 PKD-Plättchen-Schleifschuhe, silber, 1 Segment, rechtsdrehend



Art-Nr.	Segment
4392PKD-Plättchen M8	PKD-Split
4392PKD-Plättchen M6	PKD-Split

- 3-Loch-Träger, 1 PKD-Segment mit einem Stützsegment
 - PKD-Plättchen, PKD-P, unbedingt Laufrichtung beachten
 - nicht für Schleifen von Estrichen oder Beton einsetzbar

Material: elastische Materialien, Kleber, Spachtelmasse

mit M8- und M6-Anschluss
 Laufrichtung: rechts (alternativ linksdrehend auf Anfrage)

- Anschleifen von Estrichen und Betonen (Kornschliff, Entfernen von Betonschlämmen und losen Materialien)
- Beseitigen von kleinen Unebenheiten und Übergängen
- Vorbereitung der Oberfläche zur Aufnahme von Beschichtungen und Spachtelmassen oder Estrichen im Verbund (Haftzugwert, saugfähiger Untergrund,...)

Sehr harte Betone und Estriche oder hochverdichtete Böden mit Hartstoffeinstreuung



- VS 1 blau: Segment mit weicher Bindung und mittlerer Körnung, mittleres Schleifbild, Trockenschliff

- CS 16: grobes Schleifbild, alternativ zu VS 1 blau

Harte Betonböden oder Estriche



- VS 2 rot: Segment mit mittlerer bis harter Bindung und mittlerer Körnung, mittleres Schleifbild, Trockenschliff

- CA 1: grobes Schleifbild, alternativ zu VS 2 rot

Weiche und sehr sandige Betone oder Estriche (abrassiv)



- CA 2: Segment mit härterer Bindung und mittlerer Körnung, mittleres Schleifbild, Trockenschliff

Anschleifen von Epoxy- oder PU-Beschichtungen



- VS 1 blau: Segment mit weicher Bindung und mittlerer Körnung, mittleres Schleifbild; zur Vorbereitung beim Aufbringen einer neuen Beschichtung oder Versiegelung

- Alternativ: CS 16 (grobtes Schleifbild): Schleifpad „WG Trocken“ Korn 15 bis 200 (feines Schleifbild), „Weißbruch“

Entfernen von elastischen Materialien, Klebern und Spachtelmassen



- PKD-Plättchen „PKD-P rechts“ bzw. „PKD-P links“

- PKD-Plättchen „Viertel Plättchen“ (noch aggressiver)

ACHTUNG: Laufrichtung beachten, nicht für das Schleifen von Estrichen oder Betonen einsetzen!

Entfernen harter Kunstharzbeschichtungen



- PKD - Split „F1“: Segment mit groben „Diamantsplittern“ für aggressives Schleifen und Abschälen harter Kleber aber auch zum Anschleifen sehr harter Spachtelmassen oder Hartstoffböden, sehr grobes Schleifbild

- Alternativ: PKD - High-Speed, wie PKD - Split „F1“, allerdings feineres Schleifbild

4392/M6/Raute PKD-Schleifplatten M6-Anschluss



Art-Nr.	Segment	Korn
4392/M6/Raute Split	extrem weich	30

- Rautensegment für extrem hartes Material
- Sehr aggressives und schnelles Schleifen

Material: extrem harter Beton, extrem harte Oberflächen

4393 Schleifpaletten passend für Schwamborn-Bodenschleifmaschinen



Art-Nr.	Farbe	Segment	Korn
4393 K20 rot	rot	hart	20
4393 K40 rot	rot	hart	40
4393 K80 rot	rot	hart	80

- 2 Diamantsegmente
- Segmenthöhe 10mm

Material: frischer Beton, Estrich, abrasive Materialien



Art-Nr.	Farbe	Segment	Korn
4393 K40 schwarz	schwarz	mittel	40

Material: harter Beton oder Estrich



Art-Nr.	Farbe	Segment	Korn
4393 K16 gelb	gelb	weich	16
4393 K20 gelb	gelb	weich	20
4393 K40 gelb	gelb	weich	40

Material: sehr harter Beton oder Estrich



Art-Nr.	Farbe	Segment	Laufriichtung
4393 PKD rechts	gold	PKD	rechts

Material: Kleber, Spachtelmasse, Bitumen, Versiegelungen, Farbschichten, Epoxy, elastische Materialien

4600 LASER TURBO Diamant-Trennscheibe, 115-900 mm, Stahlbeton, PREMIUM



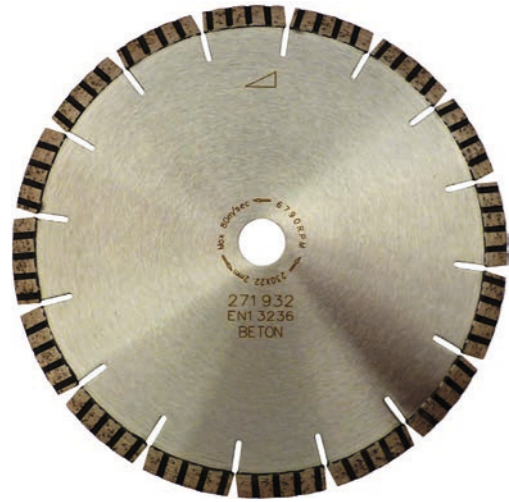
Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)		Segment (Ang. in mm)	
	Ø Scheibe	Ø Bohrung	Höhe	Stärke
4600 22 115	115	22,2	10,0	2,3
4600 22 125	125	22,2	10,0	2,3
4600 22 150	150	22,2	10,0	2,6
4600 22 180	180	22,2	10,0	2,6
4600 22 230	230	22,2	10,0	2,6
4600 20 300	300	20,0	10,0	3,2
4600 22 300	300	22,2	10,0	3,2
4600 25 300	300	25,4	10,0	3,2
4600 30 300	300	30,0	10,0	3,2
4600 20 350	350	20,0	10,0	3,2
4600 22 350	350	22,2	10,0	3,2
4600 25 350	350	25,4	10,0	3,2
4600 30 350	350	30,0	10,0	3,2
4600 20 400	400	20,0	10,0	3,6
4600 25 400	400	25,4	10,0	3,6
4600 25 450	450	25,4	10,0	4,0
4600 25 500	500	25,4	10,0	4,0
4600 25 600	600	25,4	10,0	4,0
4600 60 600	600	60,0	10,0	4,0
4600 25 700	700	25,4	10,0	4,8
4600 60 700	700	60,0	10,0	4,8
4600 25 800	800	25,4	10,0	4,8
4600 25 900	900	25,4	10,0	5,0
4600 60 900	900	60,0	10,0	5,0

Hochwertiges Stammblatt mit Kühllöchern für hohe Laufruhe und optimale Segmentkühlung, lasergeschweißte Turbo-Segmente für schnellen Schnitt und hohe Standzeit

Material: Stahlbeton, Waschbeton, teilweise Granit, Naturstein, Gehwegplatten, Klinker, Quadrosteine, harter Kalksandstein

Trocken- und Nassschnitt

4600SW Sandwich Turbo Laser, PREMIUM



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)		Segment (Ang. in mm)	
	Ø Scheibe	Ø Bohrung	Höhe	Stärke
4600SW 22 230	230	22,2	10,0	2,8
4600SW 20 300	300	20,0	10,0	3,2
4600SW 25 300	300	25,4	10,0	3,2
4600SW 30 300	300	30,0	10,0	3,2
4600SW 20 350	350	20,0	10,0	3,2
4600SW 25 350	350	25,4	10,0	3,2
4600SW 30 350	350	30,0	10,0	3,2
4600SW 25 400	400	25,4	10,0	3,6

Mit Sandwich-Leisekern für geräuscharmes Arbeiten, z.B. in bewohnten Gebieten

Material: Stahlbeton, Waschbeton, Beton, Granit, Naturstein, Dachziegel, Gehwegplatten

Trocken- und Nassschnitt

4601 Laser Diamant-Trennscheibe, alle Granite, duktilen Rohr, SUPER PREMIUM



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)		Segment (Ang. in mm)	
	Ø Scheibe	Ø Bohrung	Höhe	Stärke
4601 22 115	115	22,2	10,0	2,2
4601 22 125	125	22,2	10,0	2,2
4601 22 150	150	22,2	10,0	2,4
4601 22 180	180	22,2	10,0	2,6
4601 22 230	230	22,2	10,0	2,6
4601 25 250*	250	25,4	10,0	3,0
4601 20 300	300	20,0	10,0	3,0
4601 22 300	300	22,2	10,0	3,0
4601 25 300	300	25,4	10,0	3,0
4601 20 350	350	20,0	10,0	3,2
4601 25 350	350	25,4	10,0	3,2
4601 25 400*	400	25,4	10,0	3,6
4601 25 450*	450	25,4	10,0	3,6
4601 25 500*	500	25,4	10,0	3,6

* oKL = ohne Kühllocher

Hochwertiges Stammbblatt mit Kühllochern für hohe Laufruhe und optimale Segmentkühlung, lasergeschweißte Turbo-Segmente

Material: harter Kalksandstein, Quadrostein, duktile Rohre, harte Schamotte, stark armerter Beton, Waschbeton, Beton, Granit, gelegentlich Eisen

Trocken- und Nassschnitt

4602 TURBO Diamant-Trennscheibe, rot metallic, Beton/Granit, SUPER PREMIUM



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)		Segment (Ang. in mm)	
	Ø Scheibe	Ø Bohrung	Höhe	Stärke
4602 22 115	115	22,2	10,0	2,2
4602 22 125	125	22,2	10,0	2,2
4602 22 150	150	22,2	10,0	2,2
4602 22 180	180	22,2	10,0	2,4
4602 22 230	230	22,2	10,0	2,6
4602 20 300	300	20,0	10,0	2,8
4602 25 300	300	25,4	10,0	2,8
4602 30 300	300	30,0	10,0	2,8
4602 20 350	350	20,0	10,0	3,0
4602 25 350	350	25,4	10,0	3,0
4602 30 350	350	30,0	10,0	3,0
mit Flansch		Anschluss		
4602 14 115	115	M14	10,0	2,2
4602 14 125	125	M14	10,0	2,2
4602 14 150	150	M14	10,0	2,2
4602 14 230	230	M14	10,0	2,6

- HPT Hot Press Technologie
- Geschlossenes Turbo-Segment für einen schnellen und sauberen Schnitt und eine optisch schöne Schneidekante
- Lochkranz für eine optimale Segment-Kühlung

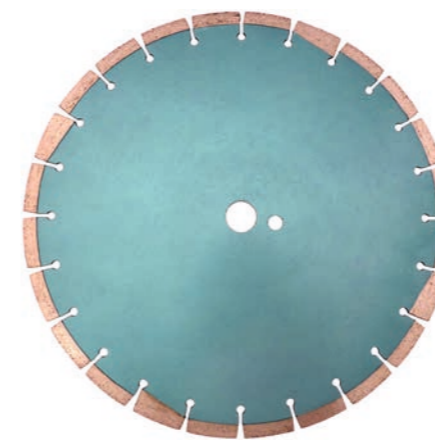
Material: Stahlbeton, Naturstein, Granit

Ø 115-230 mm auch mit M14-Alu-Flansch für bündiges Schneiden ohne störende Mutter des Winkelschleifers

Trocken- und Nassschnitt / Nicht zum Schleifen einsetzbar

Mit Alu-Flansch für wandbündiges Schneiden

4606 LASER Diamant-Trennscheibe, türkis, Frischbeton, SUPER PREMIUM



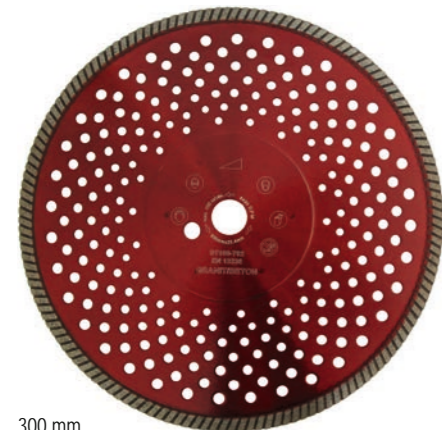
Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)		Segment (Ang. in mm)	
	Ø Scheibe	Ø Bohrung	Höhe	Stärke
4606 300	300	25,4	10,0	3,0
4606 350	350	25,4	10,0	3,0
4606 400	400	25,4	10,0	3,2
4606 450	450	25,4	10,0	3,6
4606 500	500	25,4	10,0	4,0
4606 600	600	25,4	10,0	4,4

- Ideal zum Schneiden von eingebautem Beton
- Sehr schnittfreudige, schnelle Scheibe bei extrem hoher Standzeit
- Schutzsegmente vermeiden Hinterschnitt u. erhöhen Lebensdauer
- 10-mm-Segmente, lasergeschweißte

Material: Frischbeton

Trocken- und Nassschnitt

4603 TURBO Diamant-Trennscheibe, rot metallic, Granit SUPER PREMIUM



300 mm



125 mm

Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)		Segment (Ang. in mm)	
	Ø Scheibe	Ø Bohrung	Höhe	Stärke
4603 22 115	115	22,2	10,0	2,0
4603 22 125	125	22,2	10,0	2,2
4603 22 230	230	22,2	10,0	2,6
4603 20 300	300	20,0	10,0	3,0
4603 25 300	300	25,4	10,0	3,0
4603 20 350	350	20,0	10,0	3,0
4603 25 350	350	25,4	10,0	3,0

Das Lochmuster gewährleistet:

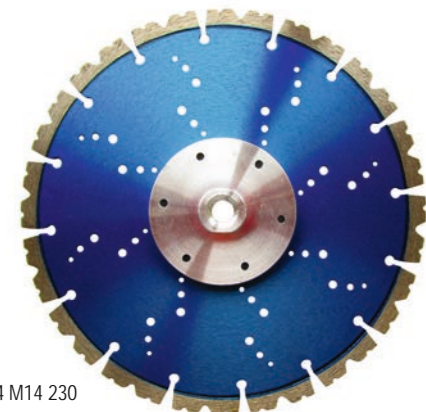
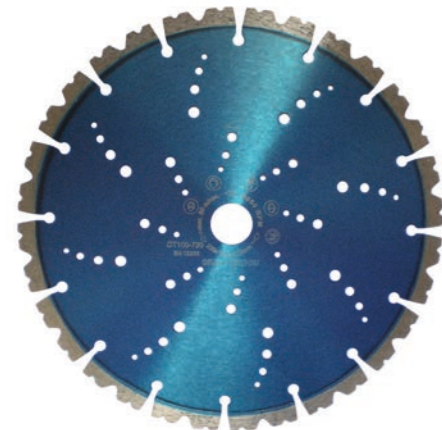
- reduzierte Geräusentwicklung
- schnelle Abkühlung und hohe Standzeit
- guten Blick auf zu schneidendes Material
- Verstärkter Stahlkern für Stabilität und hohe Laufruhe
- Geschlossenes, eng verzahntes Turbo-Segment für einen schnellen und sauberen Schnitt und eine optisch schöne Schneidekante

Material: alle harten Stein- und Betonmaterialien, harte Dachziegel, Granit, Naturstein

Ø 115 und 125 haben ein anderes Lochmuster (s. Abbildung)

Trocken- und Nassschnitt

4604 Diamant-Trennscheibe, Speed Wave, blau metallic, SUPER PREMIUM



4604 M14 230

Mit Alu-Flansch für wandbündiges Schneiden

Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)		Segment (Ang. in mm)	
	Ø Scheibe	Ø Bohrung	Höhe	Stärke
4604 22 125	125	22,2	10,0	2,3
4604 22 230	230	22,2	10,0	2,6
4604 20 300	300	20,0	10,0	3,0
4604 25 300	300	25,4	10,0	3,0
4604 20 350	350	20,0	10,0	3,2
4604 25 350	350	25,4	10,0	3,2
4604 25 400	400	25,4	10,0	3,2
4604 25 450	450	25,4	10,0	4,0

Weitere Größen auf Anfrage

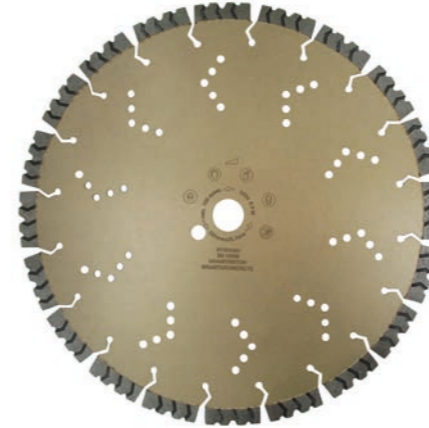
Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)		Segment (Ang. in mm)	
	Ø Scheibe	Anschluss	Höhe	Stärke
4604 M14 125	125	M14	10,0	2,3
4604 M14 230	230	M14	10,0	2,6

- Neu entwickeltes, hochwertiges Wellensegment für einen extrem schnellen Schnitt und eine hohe Standzeit
- Effektives Arbeiten, da die Scheibe sehr schnell ins Material zieht
- Hochwertiges Stammblatt mit Kühllöchern für hohe Laufruhe und optimale Segmentkühlung

Material: Stahlbeton, Altbeton, Waschbeton, Granite, Naturstein, duktiler Gussrohr, Gehwegplatten, harter Kalksandstein, Dachpfannen, Klinker

Trocken- und Nassschnitt

4605 SHARK-Trennscheibe - Schnellstes Blatt für härteste Materialien, SUPER PREMIUM



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)		Segment (Ang. in mm)	
	Ø Scheibe	Ø Bohrung	Höhe	Stärke
4605 125	125	22,2	12,0	2,3
4605 230	230	22,2	15,0	2,6
4605 20 300	300	20,0	15,0	3,0
4605 25 300	300	25,4	15,0	3,0
4605 20 350	350	20,0	15,0	3,2
4605 25 350	350	25,4	15,0	3,2
4605 25 400	400	25,4	15,0	3,2
4605 25 450	450	25,4	15,0	4,0

- Neuartige Bindung und Turbo-Shark-Segmentform ermöglichen präzisen und ultraschnellen Schnitt
- 15-mm-Segmenthöhe, lasergeschweißte Segmente
- Optimale Kühlung der Segmente und geräuschgemindertem Arbeiten durch hochwertiges Stammblatt mit speziellen Kühllöchern

Material: Stark armerter Beton, Altbeton, Waschbeton, Granite, Eisen, harter Kalksandstein, duktiler Gussrohr, harte Schamotte

Trocken- und Nassschnitt

4609E LASER Diamant-Trennscheibe, Beton, STANDARD



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)		Segment (Ang. in mm)	
	Ø Scheibe	Ø Bohrung	Höhe	Stärke
4609E 10 115	115	22,2	10,0	2,0
4609E 10 125	125	22,2	10,0	2,2
4609E 10 230	230	22,2	10,0	2,6

- Schnittfreudige Scheibe
- 7- oder 10-mm-Segmente, lasergeschweißt
- Weitere Größen auf Anfrage

Material: Beton und Baustellenmaterial

Trocken- und Nassschnitt

DIAMANT-TRENNSCHEIBEN

Für Asphalt und abrasive Materialien

Diamant-Trennscheiben

4232 LASER Diamant-Trennscheibe, für Asphalt, Beton, PREMIUM



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)		Segment (Ang. in mm)	
	Ø Scheibe	Ø Bohrung	Höhe	Stärke
4232 20 300	300	20,0	10,0	2,8
4232 22 300	300	22,2	10,0	2,8
4232 25 300	300	25,4	10,0	2,8
4232 20 350	350	20,0	10,0	3,0
4232 25 350	350	25,4	10,0	3,0
4232 20 400	400	20,0	10,0	3,2
4232 25 400	400	25,4	10,0	3,2
4232 25 450	450	25,4	10,0	3,5
4232 25 500	500	25,4	10,0	3,6
4232 25 600	600	25,4	10,0	4,4

- Für wechselnden Einsatz in Asphalt und Beton
- Mit liefergezogenen Schutzsegmenten zur Schonung des Stammsblatts und Erhöhung der Standzeit
- 10-mm hohe Turbo-Segmente, hochkonzentrierte Qualität für schnellen Schnitt

Material: Asphalt, Beton, Estrich

Trocken- und Nassschnitt

4627E LASER Diamant-Trennscheibe, für Asphalt, STANDARD



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)		Segment (Ang. in mm)	
	Ø Scheibe	Ø Bohrung	Höhe	Stärke
4627E 10 20 300	300	20,0	10,0	3,0
4627E 10 25 300	300	25,4	10,0	3,0
4627E 10 20 350	350	20,0	10,0	3,2
4627E 10 25 350	350	25,4	10,0	3,2
4627E 10 20 400	400	20,0	10,0	3,5
4627E 10 25 400	400	25,4	10,0	3,5
4627E 10 25 450	450	25,4	10,0	4,0
4627E 10 25 500	500	25,4	10,0	4,0
4627E 10 25 600	600	25,4	10,0	4,5
4627E 10 25 700	700	25,4	10,0	4,6
4627E 10 60 700	700	60,0	10,0	4,6
4627E 10 25 800	800	25,4	10,0	4,8
4627E 10 60 800	800	60,0	10,0	4,8
4627E 10 25 900	900	25,4	10,0	5,0
4627E 10 60 900	900	60,0	10,0	5,0

- Mit tiefgezogenen Schutzsegmenten zur Schonung des Stammsblatts und Erhöhung der Standzeit, optimales Preis-/Leistungsverhältnis
- 10-mm hohe, lasergeschweißte Segmente

Material: abrasive Materialien wie Asphalt, weicher Kalksandstein, Schamottstein, Poroton, teilweise Frischbeton und Estrich

Trocken- und Nassschnitt

Bis Ø 600 mm Maschinen bis 15 kW / Ab Ø 700 mm Maschinen bis 30 kW

4627 LASER Diamant-Trennscheibe, für Asphalt, PREMIUM



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)		Segment (Ang. in mm)	
	Ø Scheibe	Ø Bohrung	Höhe	Stärke
4627 25 300	300	25,4	10,0	3,0
4627 20 350	350	20,0	10,0	3,2
4627 25 350	350	25,4	10,0	3,2
4627 25 400	400	25,4	10,0	3,5
4627 25 450	450	25,4	10,0	4,0
4627 25 500	500	25,4	10,0	4,0
4627 25 600	600	25,4	10,0	4,5

- Schneller Schnitt und hohe Standzeit durch U-Verzahnung
- 10-mm hohe, lasergeschweißte Segmente zur Schonung des Stammsblatts und Erhöhung der Standzeit

Material: abrasives Material wie Asphalt, weicher Kalksandstein, Schamottstein, Poroton, teilweise Frischbeton und Estrich

Trocken- und Nassschnitt / Für Maschinen bis 25 kW

4273 Diamant-Trennscheibe für abrasives Material, PREMIUM



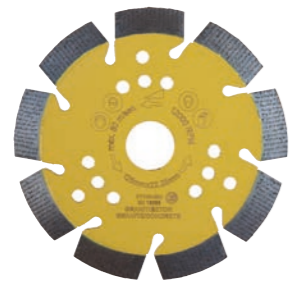
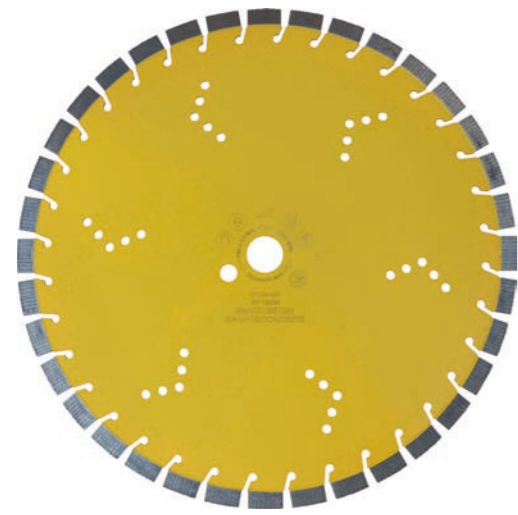
Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)		Segment (Ang. in mm)	
	Ø Scheibe	Ø Bohrung	Höhe	Stärke
4273 115	115	22,2	7,0	2,0
4273 125	125	22,2	7,0	2,0
4273 150	150	22,2	7,0	2,4
4273 180	180	22,2	7,0	2,4
4273 230	230	22,2	7,0	2,5

- Abgestimmte, harte Bindung für abrasives/weiches Material
- Bindung gibt die Diamanten für schnellen Schnitt frei
- 7 mm Segmenthöhe, lasergeschweißte

Material: Sandstein, Kalksandstein, Estrich, weiche Schamotte

Trocken- und Nassschnitt

41004 Betonblitz, SUPER PREMIUM



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)		Segment (Ang. in mm)	
	Ø Scheibe	Ø Bohrung	Höhe	Stärke
41004 125	125	22,2	12,0	2,3
41004 150	150	22,2	12,0	2,3
41004 230	230	22,2	12,0	2,6
41004 300 20	300	20,0	12,0	3,0
41004 300 25	300	25,4	12,0	3,0
41004 350 20	350	20,0	12,0	3,2
41004 350 25	350	25,4	12,0	3,2
41004 400 20	400	20,0	12,0	3,5
41004 400 25	400	25,4	12,0	3,5
41004 450 25	450	25,4	12,0	4,0

- Line-Up Technologie ermöglicht konstante, ultraschnelle Schnittleistung und müheloses Arbeiten ohne Kraftanwendung für den Anwender
- Extrem schneller Schnitt durch Kurzzahn-Technologie
- Höchste Diamantqualität und neue Spezialbindung
- Stamblatt mit Kühlöchern für eine optimale Segmentkühlung
- optimiert für harte Materialien

Material: Stahlbeton, Altbeton, Waschbeton, Verbundsteine, Gehwegplatten, Granite, Naturstein, Gneis, Porphy, harter Kalksandstein, duktiler Gussrohr, Dachziegel, allgemeine Baumaterialien

Trocken- und Nassschnitt

Sie benötigen...

...Walzen, Pinsel, Kellen und Spachtel, Raketel und Zahnleisten, Werkzeug und Zubehör?

Entdecken Sie unseren

HAUPTKATALOG!

eberSHOP



Der Ausrüster
fürs professionelle Handwerk



Direkt zum Onlineshop!

Scannen Sie den QR-Code
stöbern Sie in unserer vielfältigen
Auswahl auf ebershop.de

eberSHOP

DIAMANT-TRENNSCHEIBEN

Für Feinsteinzeug und Fliesen

4236 CERAMIC SPEED Diamant-Trennscheibe, SUPER PREMIUM



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)		Segment (Ang. in mm)	
	Ø Scheibe	Ø Bohrung	Höhe	Stärke
4236 115	115	22,2	8,5	1,3
4236 125	125	22,2	8,5	1,3

- Spezielles Segmentdesign und hochwertige Diamanten
- Sehr schneller Schnitt und hohe Standzeit
- Ausbruchfreie Schnittkanten auch bei empfindlichen Oberflächen
- Verstärkter Stahlkern für eine hohe Laufruhe

Material: Extrem hartes Feinsteinzeug, Fliesen, harter Granit, Keramik, Marmorplatten

Trocken- und Nassschnitt

4237 SPEED CUT Diamant-Trennscheibe, SUPER PREMIUM



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)		Segment (Ang. in mm)	
	Ø Scheibe	Ø Bohrung	Höhe	Stärke
4237 22 115	115	22,2	7,0	1,5
4237 22 125	125	22,2	7,0	1,5
4237 22 150	150	22,2	7,0	1,6
4237 22 180	180	22,2	7,0	1,6
4237 22 200	200	22,2	7,0	1,6
4237 25 200	200	25,4	7,0	1,6
4237 22 230	230	22,2	7,0	1,6
4237 25 230	230	25,4	7,0	1,6
4237 30 230	230	30,0	7,0	1,6

- Zügiger Schnitt in härtestem Feinsteinzeug
- Top Schnittkanten auch bei hartem Feinsteinzeug
- Feine Lasereinschnitte für eine optimale Kühlung
- Hochwertiges Segment mit nahezu geschlossenem Rand garantiert einen sehr sauberen und ausbruchfreien Schnitt

Material: Extrem hartes Feinsteinzeug, Quarzit, harte dünne Granite, Schiefer, Marmor, Fliesen

Trocken- und Nassschnitt

DIAMANT-FRÄSER

4276 Fugenfräser, 115 - 230 mm, STANDARD



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)		Segment
	Ø Scheibe	Ø Bohrung	Segmentstärke/ Raumbreite in mm
4276 04 115	115	22,2	4,0
4276 06 115	115	22,2	6,4
4276 08 115	115	22,2	8,0
4276 04 125	125	22,2	4,0
4276 06 125	125	22,2	6,4
4276 08 125	125	22,2	8,0
4276 10 125	125	22,2	10,0
4276 06 180	180	22,2	6,4
4276 10 180	180	22,2	10,0
4276 06 230	230	22,2	6,4
4276 08 230	230	22,2	8,0
4276 10 230	230	22,2	10,0

- Zum Fräsen von Fugen in unterschiedlichen Breiten
- 7-mm-Blocksegment

Material: Mauerwerk und Beton

Trocken- und Nassschnitt

4278 V-Fräser, gold, 115-230 mm, SUPER PREMIUM



Art-Nr.	Scheibe (Angaben in mm)		Segment
	Ø Scheibe	Ø Bohrung	Segmentstärke/ Raumbreite in mm
4278 V 115	115	22,2	10,0
4278 V 125	125	22,2	10,0
4278 V 180	180	22,2	10,0
4278 V 230	230	22,2	10,0

- Segmente in Dachform für ein genaues Ansetzen der Werkzeuge
- 10-mm-Dachsegment

Material: Mauerwerk, Beton, Naturstein

Trocken- und Nassschnitt

4280 Diamant Hohlbohrkrone + 4280 Verlängerung



Art-Nr.	Bohrkrone (Angaben in mm)		Segment
	Ø Scheibe	Ø Länge	Anzahl
4280 025	25	400	3
4280 030	30	400	4
4280 035	35	400	4
4280 040	40	400	4
4280 052	52	400	5
4280 056	56	400	5
4280 062	62	400	6
4280 072	72	400	7
4280 076	76	400	7
4280 082	82	400	7
4280 086	86	400	7
4280 092	92	400	8
4280 102	102	400	9
4280 107	107	400	9
4280 112	112	400	10
4280 122	122	400	10
4280 127	127	400	11
4280 132	132	400	11
4280 142	142	400	11
4280 152	152	400	12
4280 157	157	400	12
4280 162	162	400	12
4280 172	172	400	13
4280 182	182	400	14
4280 200	200	400	15
4280 225	225	400	16
4280 250	250	400	17
4280 270	270	400	19
4280 300	300	400	21
4280 350	350	400	23
4280 V 100	Verlängerung 100 mm BK 1 1/4 Bolzen – 1 1/4 Zapfen SW 41		
4280 V 300	Verlängerung 300 mm BK 1 1/4 Bolzen – 1 1/4 Zapfen SW 41		
4280 V 500	Verlängerung 500 mm BK 1 1/4 Bolzen – 1 1/4 Zapfen SW 41		

- Laserverschweißte Segmente
- 9-mm-Turbo-Segmente für einen schnellen Schnitt
- 1 1/4" Gewindeanschluss (oder für 172, 182, 200 und 257 mm auch 3-Loch-Anschluss)

Material: Beton und Stahlbeton mit max. 20 mm Armierung

Nassbohrung

4281 Diamant-Hohl-/Kernbohrer, nickelfarben, SUPER PREMIUM



Bohrer mit Wachsfüllung



Bohrer ohne Wachsfüllung



5er-Satz im Koffer



Finger-Fräser



Adapter M14

Art-Nr.	Hohlbohrer		Belag
	Ø in mm	Länge in mm	Höhe
4281 06 W	6	50	10
4281 08 W	8	50	10
4281 10 W	10	50	10
4281 12 W	12	50	10
4281 14 W	14	50	10

W = Bohrer mit Wachsfüllung für schnellen Bohrfortschritt

4281 06	6	50	10
4281 08	8	50	10
4281 10	10	50	10
4281 12	12	50	10
4281 14	14	50	10
4281 20	20	50	10
4281 27	27	50	10
4281 35	35	50	10
4281 40	40	50	10
4281 45	45	50	10
4281 50	50	50	10
4281 55	55	50	10
4281 60	60	50	10
4281 65	65	50	10
4281 68	68	50	10
4281 75	75	50	10
4281 82	82	50	10
4281 100	100	50	10
4281 110	110	50	10

5er Satz im Koffer

4281 Satz 20-68	Ø 20, 35, 45, 50, 68 mm
-----------------	-------------------------

Finger-Fräser

4281 Finger	16	50	39
-------------	----	----	----

Für den universellen Einsatz z.B. für Ausfräsen von Langlöchern

Adapter M14 auf 6-kant

4281 Adapter	8 mm, 6-kant	M14 Gewinde
--------------	--------------	-------------

Für die Anwendung mit Bohrmaschinen/Akkuschraubern

- Der Problemlöser für Bohrungen in Keramik und Feinstezeug
- Unter Vakuum aufgelötete Diamanten garantieren einen exakten Schnitt und eine hohe Standzeit
- Mit M14-Gewindeanschluss für die Anwendung mit Winkelschleifern

Material: Hartkeramik, Feinstezeug

Trockenbohrung

DIAMANT-DOSENSENKER

4380 Laser Diamant-Dosensenker, schwarz matt, für Mauerwerk, STANDARD



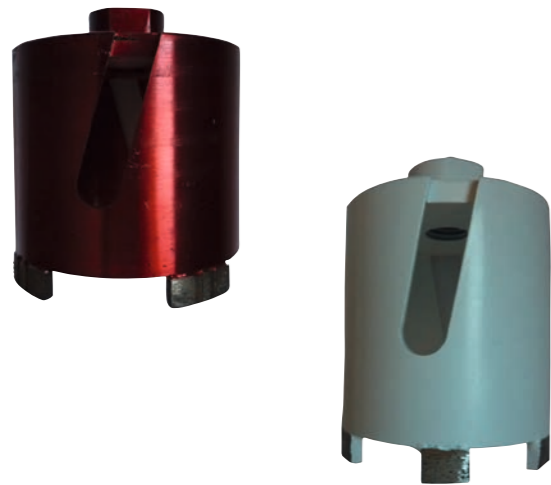
Art-Nr.	Dosensenker (Angaben in mm)		Segment
	Ø Senker	Ø Länge	Anzahl
4380 68 03	68	70,0	3
4380 68 04	68	70,0	4
4380 82 05	82	70,0	5

- Ideal für Mauerwerk
- Laserschweißte 8 mm-Segmente für eine hohe Lebensdauer
- ohne Aufnahme M16 - 6kant

Material: Hochlochziegel, Gasbeton, Ziegel, weicher Kalksandstein, Betonmauersteine, Gipskarton, Beton ohne Armierung

Trockenbohrung
Verwendung mit Schlagbohr-Einstellung NICHT zulässig

4381 Diamant-Dosensenker, weiss und rot, für harte Materialien, SUPER PREMIUM



Art-Nr.	Dosensenker (Angaben in mm)		Segment
	Ø Senker	Ø Länge	Anzahl
4381 R 68 03	68	70,0	3 rot
4381 W 68 04	68	70,0	8 weiß
4381 R 82 04	82	70,0	4 rot
4381 W 82 05	82	70,0	12 weiß

- Ideal für Mauerwerk
- Laserschweißte 8 mm-Segmente für eine hohe Lebensdauer
- Extrem hohe Standzeit und gute Schnittigkeit durch hochwertige Segmente

Rot mit Turbosegment für Beton, Stahlbeton, Mauerwerk
Weiß mit Kurzzahnsegment für harten Kalksandstein, Quadrosteine, Stahlbeton, Mauerwerk

Trockenbohrung
Verwendung mit Schlagbohr-Einstellung NICHT zulässig

Aufnahmen für Dosensenker SDS-plus & 6-Kant



4282 M16

Art-Nr.	Aufnahme
4281 M16	M16 - SDS plus
4281 ZB	Zentrierbohrer für Dosensenker Ø 8 mm
4281 SET	
Art-Nr.	Aufnahme
4282 M16	M16 - 6kant
4282 SET	

Ohne Zentrierbohrer

DIAMANT-POLIERPADS

4390 Aufnahmeteller für flexible Diamant-Polierpads



Art-Nr.	Bezeichnung	Ø in mm	Aufnahme
4390 T 100	Unterteller M14	100	M14
4390 T 125	Unterteller M14	125	M14

4391 Flexible Diamant-Polier-Pads, Trocken, SUPER PREMIUM



Art-Nr.	Scheibe		Korn
	Ø in mm	Bohrung in mm	Korngröße
4391 100 0050	100	20,0	50
4391 100 0100	100	20,0	100
4391 100 0200	100	20,0	200
4391 100 0400	100	20,0	400
4391 100 0800	100	20,0	800
4391 100 1500	100	20,0	1500
4391 100 3000	100	20,0	3000
4391 B 100	100	20,0	BUFF
4391 S 100	100	20,0	SET
4391 125 0050	125	20,0	50
4391 125 0100	125	20,0	100
4391 125 0200	125	20,0	200
4391 125 0400	125	20,0	400
4391 125 0800	125	20,0	800
4391 125 1500	125	20,0	1500
4391 125 3000	125	20,0	3000
4391 B 125	125	20,0	BUFF
4391 S 125	125	20,0	SET

B BUFF = kein Materialabtrag
S SET = bestehend aus 7 Korngrößen (50-3000) und BUFF

- Hochwertige Polierpads für M14-Aufnahmeteller mit Klettverschluss
- Set bestehend aus 8 Teilen von K50 bis BUFF

Material: Marmor, Granit, Naturstein

Trockenanwendung

Zubehör für Contec Industriesauger



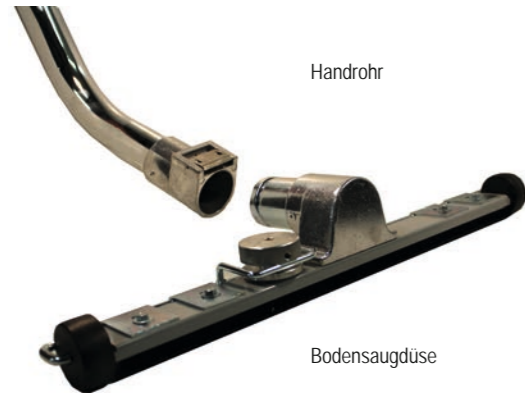
Absaug Schlauch

Absaug Schlauch (Preis pro Meter)

Art-Nr.	Beschreibung
CT-70-25-10-50-K	Ø 50 mm, 10 m / Rolle
CT-70-25-10-70-K	Ø 70 mm, 15 m / Rolle

Absaug Schlauch mit Kunststoffspirale (Preis pro Meter)

Art-Nr.	Beschreibung
CT-70251125K	Ø 125 mm, 15 m / Rolle
CT-70-25-11-50-K	Ø 150 mm, 1 m / Rolle



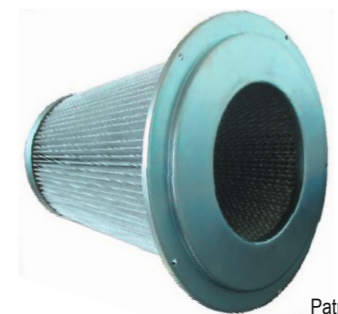
Handrohr

Handrohr

Art-Nr.	Beschreibung
CT-99-50-01-06	Ø 50 mm

Bodensaugdüse

Art-Nr.	Beschreibung
CT-99-50-01-07	Ø 50 mm, Breite: 550 mm



Patronenfilter

Patronenfilter

Art-Nr.	Beschreibung
CT-99-50-01-12	M-Filterpatrone 3m ² CDM 1500



Sternfilter

Sternfilter

Art-Nr.	Beschreibung
CT-99-50-01-05	Sternfilter 3m ² CDM 2000/3000



SYSTEMTECHNIK FÜR BETON VON UNSEREM PARTNER CONTEC

Unser Partner bietet erstklassige und vielseitig einsetzbare Maschinen für das Betonbau-, Sanierungs- und Estrichhandwerk an.



UNSERE KUNDEN

Unsere Kunden sind Bauunternehmen, Industriebodenbauer, Parkett- und Bodenleger, aber auch Fachbetriebe für Schadstoffsanierungen oder Entkernungen.



MODERNSTE TECHNOLOGIE

Gezielte, langfristige Investitionen in modernste Maschinen- und Anlagentechnik zur Nutzung neuer Verfahren schaffen eine perfekte Basis für die Fertigung von Maschinen in hoher Qualität.



SCHNELL & BEDARFSORIENTIERT

Weitestgehend unabhängig von Zulieferern ist CONTEC in der Lage, einen gleichbleibenden Standard sicherzustellen und schnell und bedarfsorientiert auf spezielle Kundenwünsche oder Sonderlösungen zu reagieren.



EINWANDFREIE FUNKTIONALITÄT

Mit Contec als Partner legen wir höchsten Wert auf einwandfreie Funktionalität, Langlebigkeit, Ergonomie und den Umwelt- und Arbeitsschutz beim Einsatz der Geräte auf Ihrer Baustelle.

Innovative und zuverlässige Maschinenteknik zum fairen Preis

Erfahrene Anwendungstechniker und Servicepartner erarbeiten kundenspezifische Lösungen für Ihr Bauvorhaben oder eine spezielle Anwendung für Ihr Projekt und organisieren vor Ort die fachgerechte Einweisung Ihrer Mitarbeiter in die Bedienung oder Wartung Ihrer CONTECMaschine.

Kugelstrahlanlagen, Bodenstripper, Fräs- und Schleifmaschinen sowie hochmoderne Entstaubungsanlagen werden ausschließlich im Werk Alsdorf (Westerwald) von einem Team aus 30 Mitarbeitern entwickelt, gefertigt, getestet und für den Versand an Kunden und Vertriebspartner in viele Länder der Welt vorbereitet.

OMEGA 450[®]

BODENSCHLEIFMASCHINE

- der Allrounder! Abtragen oder Polieren mit einer Maschine
- „Highspeed“: Aggressives Schleifen von Betonen, Entfernen von Beschichtungen, Kleber- und Farbresten
- Stocken von Betonoberflächen oder Gussasphalt (mit verstärkter Kupplung)
- Gefühlvolles Arbeiten auf rauen Untergründen
- Polieren von Designstrichen, Terrazzo
- Lieferung inkl. Staubring und Aufnahmescheibe für Diamantsegmente (Magnet-Haltesystem)

Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 450 mm
- Motor: 400 V 50 Hz / 5,5 kW 16 A
- Werkzeugdrehzahl: 0 bis 1.500 U/min
- Abmessungen: 80 x 64 x 100 cm
- Gewicht: 102 kg
- Schlauchanschluss: Ø 70 mm

CT-99-70-00-74

Besonderheiten:

Flexible Werkzeugaufnahme - optional auch mit verstärkter Kupplung, Schaltkasten für Elektronik und Frequenzumformer im Maschinenrahmen verbaut und vibrationsarm gelagert, Sanftanlauf, stufenlose Drehzahlregelung und großes Werkzeugsortiment



CT 200 B

BODENFRÄSE

- mit 400 Volt-Elektro-Motor
- robuste Konstruktion
- zuverlässig und langlebig
- zum Abtragen von Betonen, Estrichen und Asphalt, Rillieren, Entrosten und Entfernen von Bodenbelägen
- Höhenverstellung per Handrad inkl. Arretierung
- leistungsstarker Elektro-Motor

Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 200 mm
- Motor: 400 Volt / 3 kW / 6 A
- Gewicht: 61 kg
- Sauganschluss: 50 mm

CT-99-70-01-51

Besonderheiten:

Schnellaushebelung der Werkzeuge, integrierter Schlauchanschluss für Sauger, Einsatz von Holzsägeblättern (z. B. für Vorschneiden in Parkett) mit spez. Trommel (optional) möglich



Allgemeine Geschäftsbedingungen

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Friedrich Eberlein GmbH, Hauptstraße 39/50, 91731 Langfurth (Stand 01.07.2021)

1. Geltungsbereich

(1) Soweit nicht anders ausdrücklich vereinbart, gelten die nachstehenden allgemeinen Geschäftsbedingungen (im Folgenden: „AGB“) für alle Verträge, Lieferungen und sonstigen Leistungen im Geschäftsverkehr zwischen der Friedrich Eberlein GmbH (im Folgenden: „Anbieter“) mit Unternehmern im Sinne des § 14 BGB, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögen (nachfolgend „Kunden“ genannt). Im Rahmen einer bestehenden Geschäftsverbindung werden diese AGB auch dann Vertragsbestandteil, wenn der Anbieter nicht in jedem Einzelfall ausdrücklich auf ihre Einbeziehung hingewiesen und der Kunde deren Geltung nicht widersprochen hat.
(2) Entgegenstehende oder von diesen AGB abweichende Bedingungen des Kunden, insbesondere Einkaufsbedingungen, werden nicht Vertragsinhalt, es sei denn, dass der Anbieter diesen ausdrücklich und in Textform zustimmt.

2. Angebot und Vertragsschluss im Allgemeinen

(1) Die Präsentation und Bewerbung von Waren des Anbieters ist unverbindlich und stellt kein bindendes Angebot zum Abschluss eines Vertrages dar, sondern lediglich eine unverbindliche Einladung an den Kunden, ein entsprechendes Angebot durch seine Bestellung zu unterbreiten.
(2) Ein Vertrag kommt erst durch die Auftragsbestätigung des Anbieters in Textform oder stillschweigend durch die Ausführung der Bestellung zustande und richtet sich ausschließlich nach dem Inhalt der Auftragsbestätigung und/oder diesen AGB. Im Falle der stillschweigenden Annahme des Angebots gilt der Lieferschein beziehungsweise die Warenrechnung als Auftragsbestätigung.

3. Vertragsschluss im Webshop

(1) Der Kunde kann Waren im Webshop des Anbieters „www.eberSHOP.de“ über die Schaltfläche „In den Warenkorb“ in seinen virtuellen Warenkorb hinzufügen, wodurch er jedoch noch keine rechtsverbindliche Bestellung abgibt. Nachdem der Kunde auf die Schaltfläche „weiter im Bestellprozess“ geklickt hat, erhält er die Möglichkeit seine Eingaben nochmals zu überprüfen und gegebenenfalls zu korrigieren. Erst in einem weiteren Schritt, durch Anklicken der Schaltfläche „Zahlungspflichtig bestellen“ gibt der Kunde eine Bestellung und damit ein rechtsverbindliches Angebot zum Abschluss eines Kaufvertrages ab.
(2) Der Anbieter schickt dem Kunden daraufhin unverzüglich per E-Mail eine Bestätigung über den Eingang der Bestellung (Bestellbestätigung). In einer solchen E-Mail liegt noch keine verbindliche Annahme der Bestellung, so dass hierdurch noch kein Vertrag geschlossen wird, es sei denn, darin wird neben der Bestätigung des Eingangs zugleich die Annahme erklärt.
(3) Nach Eingang der Bestellung wird der Anbieter diese unverzüglich prüfen und dem Kunden per E-Mail innerhalb von zwei Werktagen mitteilen, ob er die Bestellung annimmt. Ein Kaufvertrag kommt erst zustande, wenn der Anbieter die Bestellung des Kunden durch eine separate Annahmeerklärung (Auftragsbestätigung) oder stillschweigend durch Versendung der bestellten Ware annimmt.
(4) Nachdem der Kunde über ein registriertes Kundenkonto verfügt, speichert der Anbieter den Vertragstext nach dem Vertragsschluss dort.
(5) Sollte die Lieferung der vom Kunden bestellten Ware nicht möglich sein, etwa weil die entsprechende Ware nicht auf Lager ist, erfolgt keine Annahmeerklärung. In diesem Fall kommt ein Vertrag nicht zustande. Der Anbieter informiert den Kunden hierüber unverzüglich und erstattet bereits erhaltene Gegenleistungen ebenfalls unverzüglich.

4. Vertragsgegenstand, Darstellung der Waren

(1) Vertragsgegenstand sind die Waren und Dienstleistungen, auf die sich der Anbieter und der Kunde im Rahmen der Bestellung und der Auftragsbestätigung geeinigt haben.
(2) Der Anbieter unternimmt alle zumutbaren Anstrengungen, die Eigenschaften der präsentierten Ware genau darzustellen, einschließlich der Zusammensetzung und Farben. Produktionsbedingte Abweichungen und Toleranzen sind nicht auszuschließen. Die Farbanzeige hängt zudem beim Webshop „www.eberSHOP.de“ von dem Anzeigemedium (PC, Laptop, Tablet, Smartphone) und den Farbeinstellungen des Kunden ab. Daher kann der Anbieter nicht garantieren, dass die Farben auf dem Anzeigemedium des Kunden genau wiedergegeben werden.

5. Preise, Zahlungsbedingungen, Aufrechnung, Zurückbehaltungsrecht

(1) Sämtliche Preisangaben des Anbieters sind netto und verstehen sich zzgl. der jeweiligen gesetzlichen Umsatzsteuer und der jeweiligen Versand- bzw. Anfuhr- und Lieferkosten. Etwaige Zölle und ähnliche Abgaben, die beim Auslandsversand anfallen, sind in dem Preis nicht enthalten und werden vom Kunden getragen.
(2) Die Versandkosten sind in den Preisangaben im Webshop oder im Katalog angegeben. Die anfallenden Versandkosten werden außerdem in der Bestellmaske des Webshops angezeigt, bevor der Kunde die Bestellung absendet.
(3) Die Zahlung erfolgt per Rechnung, per Vorkasse oder über PayPal PLUS (hier: Visacard, Mastercard, American Express, Lastschrift oder persönlichen PayPal-Account).
(4) Zur Aufrechnung oder zur Geltendmachung von Zurückbehaltungsrechten ist der Kunde nur berechtigt, wenn seine Gegenforderung unstreitig oder rechtskräftig festgestellt worden ist. Dies gilt nicht, soweit seine Gegenforderung mit der Hauptforderung in einem Gegenseitigkeitsverhältnis steht.

6. Lieferung, Gefahrenübergang und Verzug

(1) In Ermangelung einer abweichenden Abrede ist Lieferung „EXW Ab Werk“ (Incoterms 2020) vereinbart. Die Ver- und die Entladung der Lieferung sind – soweit nicht anders vereinbart – nicht Vertragsgegenstand. Mit zur Verfügung stellen der Ware für den Kunden, den Spediteur oder den Frachtführer geht die Gefahr auf den Kunden über, spätestens jedoch mit dem Verlassen der Betriebsstätte des Anbieters, und zwar auch dann, wenn die Auslieferung durch diesen erfolgt. Die Gefahr geht auch auf den Kunden über, wenn auf Veranlassung des Anbieters von der Betriebsstätte eines Dritten geliefert wird (sog. Streckengeschäft).
(2) Soweit die Versendung oder Lieferung „frei Haus“ vereinbart ist, erfolgt diese auf Gefahr des Kunden. In den beiden Fällen trägt der Anbieter lediglich die Kosten für Fracht und Versicherung. Wird der Versand auf Wunsch oder auf Verschulden des Kunden verzögert, so lagert die Ware auf dessen Kosten und Gefahr. Das Gleiche gilt, soweit sich die Versendung oder Lieferung aufgrund höherer Gewalt oder nach Vertragsschluss eintretender Hindernisse, die der Anbieter nicht zu vertreten hat, verzögert. In diesem Falle steht die Anzeige der Versandbereitschaft bzw. der Lieferung dem Versand der Waren gleich.
(3) Teillieferungen sind in zumutbarem Umfang zulässig. Sie sind insbesondere dann zulässig, wenn die Teillieferung für den Kunden im Rahmen des vertraglichen Bestimmungszwecks verwendbar ist und wenn die Lieferung der restlichen bestellten Ware sichergestellt ist.
(4) Die Lieferfrist verlängert sich, auch innerhalb eines Verzuges, angemessen bei Eintritt höherer Gewalt und allen unvorhergesehenen, nach Vertragsabschluss eingetretenen Hindernissen, die der Anbieter nicht zu vertreten hat (insbesondere auch Betriebsstörungen, Streik, Aussperrung oder Störung der Verkehrswege), soweit diese Hindernisse nachweislich auf die Lieferung von erheblichem Einfluss sind. Dies gilt auch, wenn diese Umstände bei den Lieferanten des Anbieters und deren Unterprioritäten eintreten, insbesondere diese trotz des Bestehens eines Einkaufsvertrages bzw. Vorliegens einer Bestellung den Anbieter nicht vertragskonform und rechtzeitig beliefern können. Beginn und Ende derartiger Hindernisse teilt der Anbieter dem Kunden baldmöglichst mit. Der Kunde kann von dem Anbieter die Erklärung verlangen, ob er zurücktreten oder innerhalb angemessener Frist liefern will. Erklärt sich der Anbieter nicht unverzüglich, kann der Kunde zurücktreten. Schadenersatzansprüche und/oder Aufwendungsersatzansprüche sind in diesem Falle ausgeschlossen. Die vorstehenden Regelungen gelten für den Kunden entsprechend, falls die vorgenannten Hindernisse bei ihm eintreten.
(5) Der Anbieter haftet hinsichtlich rechtzeitiger Lieferung nur für eigenes Verschulden und das seiner Erfüllungsgehilfen. Für das Verschulden seiner Vorlieferanten hat es nicht einzutreten, da diese nicht seine Erfüllungsgehilfen sind. Der Anbieter ist jedoch verpflichtet, auf Verlangen eventuelle ihm gegen seinen Vorlieferanten zustehende Ansprüche an den Kunden abzutreten.

7. Eigentumsvorbehalt

(1) Der Anbieter behält sich das Eigentum an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Zahlung des Kaufpreises (einschließlich Umsatzsteuer und Versandkosten) für die betreffende Ware vor.
(2) Der Kunde ist ohne die vorherige schriftliche Zustimmung des Anbieters nicht berechtigt, die von ihm gelieferte und noch unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware weiterzuverkaufen.
(3) Greift ein Dritter auf die unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware zu, insbesondere durch Pfändung, wird der Kunde unverzüglich den Dritten auf das Eigentum des Anbieters hinweisen und den Anbieter unterrichten, um diesem die Durchsetzung seiner Eigentumsrechte zu ermöglichen. Sofern der Dritte nicht in der Lage ist, dem Anbieter die in diesem Zusammenhang entstehenden gerichtlichen oder außergerichtlichen Kosten zu erstatten, sind sie vom Kunden zu tragen.

8. Sachmängel, Mängelrüge, Garantie und Gewährleistung

(1) Für Mängel im Sinne des § 434 BGB haftet der Anbieter nur wie folgt: Der Kunde hat die empfangene Ware unverzüglich auf Menge und Beschaffenheit zu untersuchen. Offensichtliche Mängel sind innerhalb von 7 Tagen nach Wareneingang dem Anbieter in Textform anzuzeigen. Die Rüge nicht offensichtlicher Mängel ist rechtzeitig, sofern sie innerhalb von 7 Tagen nach ihrer Entdeckung durch den Kunden in Textform dem Anbieter zugeht.
(2) Stellt der Kunde einen Mangel fest, ist er verpflichtet, dem Anbieter die beanstandete Sache oder Muster davon zwecks Prüfung der Beanstandung zur Verfügung zu stellen und für die Prüfung eine angemessene Frist einzuräumen. Bei Verweigerung entfällt die Gewährleistung. Bis zum Abschluss der Prüfung durch den Anbieter darf der Kunde nicht über die beanstandete Sache verfügen, dies heißt sie darf nicht geteilt, weiterverkauft oder weiterverarbeitet werden.
(3) Bei begründeten Mängelrügen ist der Anbieter berechtigt, unter Berücksichtigung der Art des Mangels und der berechtigten Interessen des Kunden die Art der Nacherfüllung (Ersatzlieferung oder Nachbesserung) zu bestimmen.
(4) Bei unberechtigten Mängelrügen hat der Kunde dem Anbieter die dadurch entstandenen Kosten zu ersetzen, sofern der Kunde erkannt oder fahrlässig nicht erkannt hat, dass ein Mangel nicht vorliegt, sondern die Ursache für die von ihm beanstandete Erscheinung in seinem Verantwortungsbereich liegt.
(5) Mängelansprüche des Kunden verjähren in 12 Monaten, gerechnet ab Ablieferung. Dies gilt nicht, soweit das Gesetz gemäß § 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB (Bauwerke und Sachen für Bauwerke), § 438 Abs. 3 BGB (arglistiges Verschweigen), § 479 Abs. 1 BGB (Rückgriffsanspruch) und § 634a Abs. 1 Nr. 2 BGB (Baumängel) längere Fristen vorsieht.
(6) Beim Kauf gebrauchter Sachen sind Gewährleistungsansprüche des Kunden nach § 437 BGB insgesamt ausgeschlossen.

9. Haftung

(1) Die Haftung des Anbieters, seinen gesetzlichen Vertretern und Erfüllungsgehilfen für Schäden beschränkt sich auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit. Dies gilt nicht für die Haftung aufgrund von Verletzungen des Lebens, des Körpers und der Gesundheit, im Falle von Arglist, bei der Übernahme einer Garantie, Verletzungen von Kardinalpflichten sowie aufgrund des Produkthaftungsgesetzes. Für die Zwecke dieser Bedingungen gelten als Kardinalpflichten solche Pflichten, die die ordnungsgemäße Erfüllung des Vertrages erst ermöglichen und auf deren Erfüllung der Kunde deshalb vertraut und vertrauen darf.
(2) Im Falle einer Haftung für die leicht fahrlässige Verletzung von Kardinalpflichten beschränkt sich die Haftung des Anbieters auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens. Dies gilt nicht für die Haftung wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, im Falle von Arglist, bei der Übernahme einer Garantie oder aufgrund des Produkthaftungsgesetzes.

10. Datenschutz

(1) Der Anbieter erhebt personenbezogene Daten des Kunden, wie den vollständigen Namen, die gültige E-Mail-Adresse, Anschrift, Telefonnummer sowie solche Informationen, die für die ordnungsgemäße Erbringung der vom Kunden angefragten Leistung und/oder Erfüllung und Abwicklung eines Vertrages notwendig sind. Die Erhebung und Verarbeitung der personenbezogenen Daten des Kunden erfolgt, um den Kunden als Ansprechpartner identifizieren zu können, zur Korrespondenz mit dem Kunden, um die Anfrage des Kunden ordnungsgemäß zu bearbeiten und den Kunden über Produkte und Dienstleistungen informieren zu können, zur Erfüllung und Abwicklung der von dem Kunden erteilten Aufträge und/oder Bestellung sowie zur Rechnungsstellung.
(2) Die von dem Lieferanten erhobenen personenbezogenen Daten werden grundsätzlich bis zum Ablauf der gesetzlichen Aufbewahrungspflicht, d.h. der steuer- und handelsrechtlichen Aufbewahrungs- und Dokumentationspflichten (z.B. aus HGB, AO) gespeichert und danach gelöscht, es sei denn, der Kunde hat in eine darüberhinausgehende Speicherung nach Art. 6 Abs. 1. S. 1 lit. a DSGVO eingewilligt.
(3) Soweit der Anbieter personenbezogene Daten des Kunden aufgrund einer ausdrücklichen Einwilligung verarbeitet, erfolgt dies auf der Rechtsgrundlage gem. Art. 6 Abs. 1 lit. a DSGVO. Verarbeitet der Anbieter personenbezogene Daten des Kunden zur Bearbeitung einer von dem Kunden an den Anbieter gestellten konkreten Anfrage und/oder zur Erfüllung eines Vertrages, dessen Vertragspartei der Kunde ist, so ist Rechtsgrundlage für die Datenverarbeitung Art. 6 Abs. 1 lit. b DSGVO.
(4) Der Kunde hat gegenüber dem Lieferanten das Recht auf Auskunft (Art. 15 DSGVO), das Recht auf Berichtigung oder Löschung (Art. 16 u. 17 DSGVO), das Recht auf Einschränkung der Verarbeitung (Art. 18 DSGVO), das Recht auf Widerspruch gegen die Verarbeitung (Art. 21 DSGVO), das Recht auf Datenübertragung (Art. 20 DSGVO), das Recht auf Beschwerde bei einer Aufsichtsbehörde (dies wäre das Bayerische Landesamt für Datenschutzaufsicht) sowie das Recht auf Widerruf der datenschutzrechtlichen Einwilligungserklärung.

11. Anwendbares Recht, Gerichtsstand

(1) Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechts (CISG) und des internationalen Privatrechts.
(2) Ist der Kunde Kaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuchs, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen oder hat er in Deutschland keinen allgemeinen Gerichtsstand, wird als ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus oder im Zusammenhang mit diesem Vertrag der Sitz des Anbieters vereinbart, jedoch mit der Maßgabe, dass der Anbieter berechtigt ist, nach seiner Wahl Klage auch am allgemeinen Gerichtsstand des Kunden zu erheben. Vorstehendes gilt nicht, soweit kraft Gesetzes ein anderer ausschließlicher Gerichtsstand begründet ist.

12. Schlussbestimmungen

(1) Dieser Vertrag gibt alle Abreden zwischen den Parteien zum Vertragsgegenstand vollständig wieder. Mündliche Nebenabreden bestehen nicht.
(2) Änderungen und Ergänzungen dieses Vertrages bedürfen der Schriftform. Dies gilt ebenso für die Aufhebung des Schriftformerfordernis. Elektronische Schriftform (E-Mail) ist ausreichend.
(3) Durch etwaige Unwirksamkeit einer oder mehrerer Bestimmungen wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Die Parteien verpflichten sich, die unwirksamen oder undurchführbaren Bestimmung durch eine geeignete und ausgewogene Regelung zu ersetzen, die, soweit rechtlich zulässig, so nah wie möglich an den wirtschaftlichen Sinn und Zweck der unwirksamen oder undurchführbaren Bestimmung herankommt. Das gleiche gilt, wenn die Parteien unbewusst zu einem bestimmten Sachverhalt dieser Vereinbarung keine Regelung getroffen haben; in diesem Fall gilt eine geeignete und ausgewogene Regelung mit dem Inhalt, den die Parteien im Hinblick auf den wirtschaftlichen Zweck der Vereinbarung vereinbart hätten, wenn sie den Sachverhalt bedacht hätten.

eberSHOP
Friedrich Eberlein GmbH



Hauptstr. 39/50
D-91731 Langfurth
www.ebershop.de

Tel: +49 (0) 9856 - 97 90 - 0
Fax: +49 (0) 9856 - 97 90 - 10
info@ebershop.de