



It's in your hands. Bosch Professional.

INHALTSVERZEICHNIS

X-LUCK	
X-TRA REVOLUTIONÄR	4
X-LOCK WINKELSCHLEIFER	6
FUNKTION	10
ANWENDLINGEN	10

X-LOCK ZUBEHOR-PROGRAMM 1	4
X-LOCK Diamond Metal Wheel und Carbide Multi Wheel	6
X-LOCK Trenn- und Schruppscheiben 1	8
X-LOCK Schleifmittel 2	2
X-LOCK Schleifteller 2	8
X-LOCK Stahlbürsten 3	0
X-LOCK Edelstahlbürsten 3.	2
X-LOCK Diamanttrennscheiben 3-	4
X-LOCK Diamanthohrer 3	6

Weitere Details unter:

www.x-lock.com



Weltneuheit von Bosch Professional – das innovative System zum Wechseln von Winkelschleifer-Zubehör mit nur einem Klick. Ohne Schlüssel!

DEINE VORTEILE IM ÜBERBLICK

EINFACH & SCHNELL

Scheibenwechsel in 3 Sekunden – ohne zusätzliches Werkzeug.

ZUVERLÄSSIG

Ein Klick bestätigt, dass das Zubehör fest verriegelt ist.

UMFANGREICH

Riesige Auswahl an Winkelschleifern mit über 150 Zubehören.

KOMPATIBEL

Über 30 Zubehörhersteller haben sich bereits dem neuen Marktstandard angeschlossen.



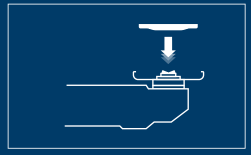
X-TRA REVOLUTIONÄR

Die einfachste Lösung für den täglichen Einsatz von Winkelschleifern in deinem Job.

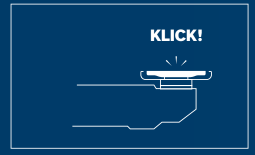
KOMFORTABLER WECHSEL EINFACH & SCHNELL

Zum Befestigen einfach das Zubehör auf die X-förmige Aufnahme drücken und fertig. Zum Lösen einfach den Hebel ziehen und das Zubehör ganz leicht entfernen.

BEFESTIGEN



Scheibe zentrieren



Bis zum Klick drücken

LÖSEN



Verriegelung öffnen



Scheibe lösen





KEINE NACHARBEIT EINFACH & SCHNELL

Überstehende Muttern gehören der Vergangenheit an. Ermöglicht jetzt auch flaches Schleifen und verhindert ein Verkratzen der Oberfläche.



PASST IMMER UMFANGREICH

Fast jedes X-LOCK Zubehör passt auf Standard-Winkelschleifer. Mit über 150 Zubehören kannst du jede Aufgabe erledigen.



SPÜRBAR VERRIEGELT ZUVERLÄSSIG

Durch den hörbaren "Klick" weißt du immer, dass das Zubehör fest am Werkzeug angebracht ist und du unbesorgt mit der Arbeit beginnen kannst. Kein weiteres Prüfen nötig.

X-LOCK AKKU-WINKELSCHLEIFER

Die neue Lösung für alle Trenn- und Schleifarbeiten.

	Beschreibung	Bestellnummer	Spannung	Leerlaufdrehzahl	Scheiben- durchmesser	Gewicht
	GWX 18V-8	0 601 9J7 000	18 V	11.000 min ⁻¹	125 mm	1,8 kg
	GWX 18V-8	0 601 9J7 001	18 V	11.000 min ⁻¹	125 mm	1,8 kg
	GWX 18V-8*	0 601 9J7 002	18 V	11.000 min ⁻¹	125 mm	1,8 kg
NEU!	GWX 18V-10	0 601 7B0 100	18 V	9.000 min ⁻¹	125 mm	2,0 kg
NEU!	GWX 18V-10	0 601 7B0 101	18 V	9.000 min ⁻¹	125 mm	2,0 kg
	GWX 18V-10 C	0 601 7B0 200	18 V	9.000 min ⁻¹	125 mm	2,0 kg
	GWX 18V-10 SC	0 601 7B0 400	18 V	4.500 – 9.000 min ⁻¹	125 mm	2,0 kg
	GWX 18V-10 SC*	0 601 7B0 401	18 V	4.500 – 9.000 min ⁻¹	125 mm	2,0 kg
	GWX 18V-10 PC	0 601 7B0 700	18 V	9.000 min ⁻¹	125 mm	2,0 kg
	GWX 18V-10 PSC	0 601 7B0 800	18 V	4.500 – 9.000 min ⁻¹	125 mm	2,0 kg
NEU!	GWX 18V-15 C	0 601 9H6 400	18 V	11.000 min ⁻¹	125 mm	2,3 kg
NEU!	GWX 18V-15 C*	0 601 9H6 401	18 V	11.000 min ⁻¹	125 mm	2,3 kg
NEU!	GWX 18V-15 C*	0 601 9H6 402	18 V	11.000 min ⁻¹	125 mm	2,3 kg
NEU!	GWX 18V-15 SC	0 601 9H6 500	18 V	3.400 – 11.000 min ⁻¹	125 mm	2,3 kg
NEU!	GWX 18V-15 SC*	0 601 9H6 501	18 V	3.400 – 11.000 min ⁻¹	125 mm	2,3 kg
NEU!	GWX 18V-15 SC*	0 601 9H6 502	18 V	3.400 – 11.000 min ⁻¹	125 mm	2,3 kg

^{*} Set inkl. Akkus und Ladegerät



Wiederanlauf- schutz	Sanftanlauf	PROtection Switch (Totmannschalter)	Vibration Control	KickBack Control	X-Brake (Bremsfunktion)	Drop Control
•	-	-	-	-	-	-
•	-	-	-	-	-	-
•	-	-	-	-	-	-
•	-	-	-	•	•	•
•	-	-	-	•	•	•
•	-	-	•	•	•	•
•	-	-	•	•	•	•
•	-	-	•	•	•	•
•	-	•	•	•	•	•
•	-	•	•	•	•	•
•	•	-	•	•	•	•
•	•	-	•	•	•	•
•	•	-	•	•	•	•
•	•	-	•	•	•	•
•	•	-	•	•	•	•
•	•	-	•	•	•	•

X-LOCK NETZ-WINKELSCHLEIFER

Die neue Lösung für alle Trenn- und Schleifanwendungen.

Beschreibung	Bestellnummer	Eingangsleistung	Leerlaufdrehzahl	Scheiben- durchmesser	Gewicht
GWX 750-115	0 601 7C9 000	750 W	11.000 min ⁻¹	115 mm	2,0 kg
GWX 750-125	0 601 7C9 100	750 W	11.000 min ⁻¹	125 mm	2,0 kg
GWX 9-115 S	0 601 7B1 000	900 W	2.800 – 11.000 min ⁻¹	115 mm	2,1 kg
GWX 9-125 S	0 601 7B2 000	900 W	2.800 – 11.000 min ⁻¹	125 mm	2,1 kg
GWX 10-125	0 601 7B3 000	1.000 W	11.000 min ⁻¹	125 mm	2,2 kg
GWX 13-125	0 601 7B5 002	1.300 W	11.500 min ⁻¹	125 mm	2,4 kg
GWX 13-125 S	0 601 7B6 003	1.300 W	2.800 – 11.500 min ⁻¹	125 mm	2,4 kg
GWX 14-125	0 601 7B7 000	1.400 W	11.000 min ⁻¹	125 mm	2,3 kg
GWX 17-125 S	0 601 7C4 002	1.700 W	2.800 – 11.500 min ⁻¹	125 mm	2,5 kg
GWX 19-125 S	0 601 7C8 002	1.900 W	2.800 – 11.500 min ⁻¹	125 mm	2,5 kg



Wiederanlauf- schutz	Constant Electronic	Überlastschutz	Sanftanlauf	PROtection Switch (Totmannschalter)	Vibration Control	KickBack Control
•	-	-	-	-	-	_
•	-	-	-	-	-	-
•	-	-	-	-	•	-
•	-	-	-	-	•	-
•	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	-	•	•
•	•	•	•	-	•	•
•	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	-	•	•
•	•	•	•	-	•	•

ZUBEHÖR WECHSELN WAR NOCH NIE SO EINFACH

Keine zusätzlichen Schlüssel notwendig. 100% werkzeuglos.

KL





X-LOCK FÜR ALLE ANWENDUNGEN

Bosch Professional bietet eine große Anzahl an X-LOCK Winkelschleifern und Zubehören, um jedem Bedürfnis und jeder Anwendung gerecht zu werden.



TRENNEN VON METALL

Gerade und gekröpfte Trennscheiben für Inox und Metall

SCHLEIFEN VON METALL

Große Auswahl an Schleif-, Fächer- und Fiberschleifscheiben für alle Anwendungen





DIAMANT TRENNEN UND BOHREN

Für Beton-, Keramik- und Marmoranwendungen

TRENNEN VON HOLZ/KUNSTSTOFF

So wird dein Winkelschleifer zu einem Universalgerät

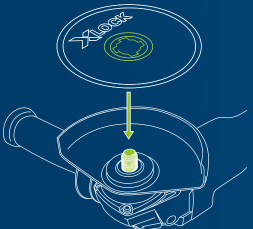


X-LOCK ZUBEHÖR-PROGRAMM

Mit der größten Auswahl an Zubehören kann jede Arbeit problemlos erledigt werden.

Du hast die Wahl - ohne Limits.

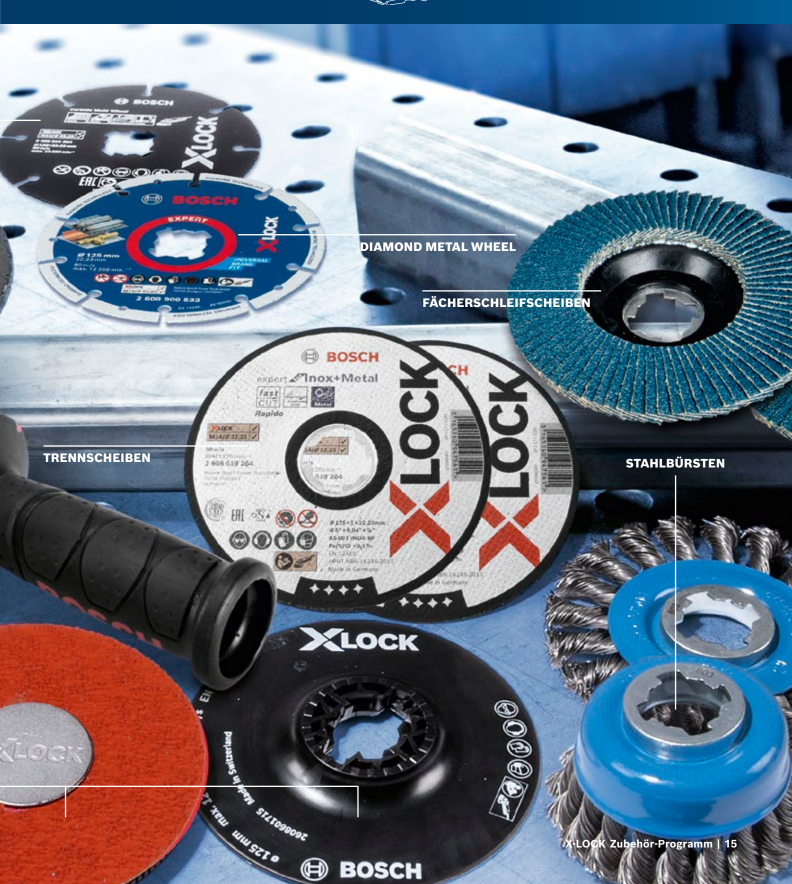




PASST IMMER

Nahezu jedes X-LOCK Zubehör kann auch auf herkömmlichen Winkelschleifern mit Spindelaufnahme befestigt werden.





LÄNGSTE LEBENSDAUER METALL TRENNEN

Schneller und einfacher Wechsel des Diamond Metal Wheel mit dem werkzeuglosen X-LOCK System. X-LOCK Diamond Metal Wheel passt auch auf Standard-Winkelschleifer.

SORTIMENT: 115/125 × 22,23 mm

- 1 Extrem langlebige Schneidkante mit Bosch Diamond Technology
- 2 Optimierter Stahlkörper für konstante Geschwindigkeit und Schnitttiefe
- 3 Kein Splittern bei Herunterfallen, kein Chemikaliengeruch, kein Verfallsdatum





Diamond Metal Wheel

- Diamond Metal Wheel für Stahl, Edelstahl, Gusseisen, Nichteisenmetall und Glasfaser
- ▶ Maximale Umfangsgeschwindigkeit: 80 m/s (abhängig von Drehzahl und Scheibendurchmesser)
- ▶ Bis zu 100× längere Lebensdauer als herkömmliche gebundene Trennscheiben





	Bestellnummer	Durchmesser	Ø Bohrung	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 4059952
NEU!	2 608 900 532	115 mm	22,23 mm	C1c	1	1	536 811
NEU!	2 608 900 533	125 mm	22,23 mm	C1c	1	1	536 828

^{*} Bis zu 125mm Diamond Metal Wheel (für Durchmesser 180/230/355, bis zu 30-fache Lebensdauer gegenüber gebundener Scheibe)

X-LOCK CARBIDE MULTI WHEEL

Schneller und einfacher Wechsel des Carbide Multi Wheel mit dem werkzeuglosen X-LOCK System. X-LOCK Carbide Multi Wheel passt auch auf Standard-Winkelschleifer.

Carbide Multi Wheel

- Trennscheiben für Holz, Holz mit Nägeln, Pflaster, Kunststoff, Glasfaser und Kupferrohr
- Maximale Umfangsgeschwindigkeit: 80 m/s (abhängig von Drehzahl und Scheibendurchmesser)





Bestellnummer	Durchmesser	Ø Bohrung	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 619 283	115 mm	22,23 mm	PC1a	1	1	959 223
2 608 619 284	125 mm	22,23 mm	PC1a	1	1	959 230

Carbide Multi Wheel Display

▶ 10× Carbide Multi Wheel (2608619283 oder 2608619284) in Display-Box





Bestellnummer	Durchmesser	Ø Bohrung	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 619 368	115 mm	22,23 mm	C1a	10	1	997 454
2 608 619 369	125 mm	22,23 mm	C1a	10	1	997 461

X-LOCK 125 mm Set

Set mit 1 × Carbide Multi Wheel (2 608 619 284), 1 × Fächerschleifscheibe (2 608 619 201) und 3× gebundene Trennscheibe (2 608 619 262)





Bestellnummer	Durchmesser	Ø Bohrung	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 619 374	125 mm	22,23 mm	P1a	5	1	995542

X-LOCK TRENNSCHEIBEN

Schneller und einfacher Wechsel der Trennscheiben mit dem werkzeuglosen X-LOCK System. X-LOCK Trennscheiben passen auch auf Standard-Winkelschleifer.

Trennscheiben, Expert for Inox and Metal

- Trennscheiben für Edelstahl und Metall für hohe Anforderungen
- Maximale Umfangsgeschwindigkeit: 80 m/s (abhängig von Drehzahl und Scheibendurchmesser)
- Rapido, schnelle und saubere Schnitte ohne Gratbildung oder Blauverfärbung
- Fe/S/Cl < 0,1 %
- ► Gerade



Bestellnummer	Spezifikation	Durchmesser	Ø Bohrung	Dicke	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 619 263	AS 60 T INOX BF	115 mm	22,23 mm	1 mm	U0	1	25	947 534
2 608 619 264	AS 60 T INOX BF	125 mm	22,23 mm	1 mm	U0	1	25	947 541

Trennscheiben, Expert for Inox

- Trennscheiben für Edelstahl für hohe Anforderungen
- Maximale Umfangsgeschwindigkeit: 80 m/s (abhängig von Drehzahl und Scheibendurchmesser)
- ► Fe/S/Cl < 0,1 %
- Gerade





LOCK

expert**∡ኛ1**nox+Metal

M14/Ø 22,23

expert **M**Inox

Bestellnummer	Spezifikation	Durchmesser	Ø Bohrung	Dicke	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 619 260	AS 46 T INOX BF	115 mm	22,23 mm	1,6 mm	UO	1	25	947 503
2 608 619 265	AS 46 T INOX BF	125 mm	22,23 mm	1,6 mm	U0	1	25	947 558

Trennscheiben, Expert for Metal

- ▶ Trennscheiben für Metall für hohe Anforderungen
- Maximale Umfangsgeschwindigkeit: 80 m/s (abhängig von Drehzahl und Scheibendurchmesser)
- Gerade





expert Metal

Spezifikation	Durchmesser	Ø Bohrung	Dicke	art	inhalt	bestellmenge	3 165 140
AS 46 S BF	115 mm	22,23 mm	1,6 mm	UO	1	25	947 428
A 30 S BF	115 mm	22,23 mm	2,5 mm	UO	1	25	947 435
AS 46 S BF	125 mm	22,23 mm	1,6 mm	UO	1	25	947 442
A 30 S BF	125 mm	22,23 mm	2,5 mm	UO	1	25	947 459
A 30 S BF	115 mm	22,23 mm	2,5 mm	UO	1	25	947 466
A 30 S BF	125 mm	22,23 mm	2,5 mm	UO	1	25	947 473
	AS 46 S BF A 30 S BF AS 46 S BF A 30 S BF A 30 S BF	AS 46 S BF 115 mm A 30 S BF 115 mm AS 46 S BF 125 mm A 30 S BF 125 mm A 30 S BF 115 mm	AS 46 S BF 115 mm 22,23 mm A 30 S BF 115 mm 22,23 mm AS 46 S BF 125 mm 22,23 mm A 30 S BF 125 mm 22,23 mm A 30 S BF 125 mm 22,23 mm A 30 S BF 115 mm 22,23 mm	AS 46 S BF 115 mm 22,23 mm 1,6 mm A 30 S BF 115 mm 22,23 mm 2,5 mm AS 46 S BF 125 mm 22,23 mm 1,6 mm A 30 S BF 125 mm 22,23 mm 2,5 mm A 30 S BF 125 mm 22,23 mm 2,5 mm A 30 S BF 115 mm 22,23 mm 2,5 mm	Spezifikation Durchmesser Ø Bohrung Dicke art AS 46 S BF 115 mm 22,23 mm 1,6 mm U0 A 30 S BF 115 mm 22,23 mm 2,5 mm U0 AS 46 S BF 125 mm 22,23 mm 1,6 mm U0 A 30 S BF 125 mm 22,23 mm 2,5 mm U0 A 30 S BF 115 mm 22,23 mm 2,5 mm U0	Spezifikation Durchmesser Ø Bohrung Dicke art inhalt AS 46 S BF 115 mm 22,23 mm 1,6 mm U0 1 A 30 S BF 115 mm 22,23 mm 2,5 mm U0 1 AS 46 S BF 125 mm 22,23 mm 1,6 mm U0 1 A 30 S BF 125 mm 22,23 mm 2,5 mm U0 1 A 30 S BF 115 mm 22,23 mm 2,5 mm U0 1	AS 46 S BF 115 mm 22,23 mm 1,6 mm U0 1 25 A 30 S BF 115 mm 22,23 mm 2,5 mm U0 1 25 AS 46 S BF 125 mm 22,23 mm 1,6 mm U0 1 25 A 30 S BF 125 mm 22,23 mm 2,5 mm U0 1 25 A 30 S BF 115 mm 22,23 mm 2,5 mm U0 1 25 A 30 S BF 115 mm 22,23 mm 2,5 mm U0 1 25

^{*} gekröpft



Trennscheiben, Multi Construction

- Trennscheiben für Metall, Inox, Buntmetallen, Stein, weiche Fliesen, Marmor und Kunststoffe
- Maximale Umfangsgeschwindigkeit: 80 m/s (abhängig von Drehzahl und Scheibendurchmesser)
- Gerade



X LOCK	✓
M14/Ø 22,23	✓

MultiConstruction

Bestellnummer	Spezifikation	Durchmesser	Ø Bohrung	Dicke	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 619 268	ACS 60 V BF	115 mm	22,23 mm	1,0 mm	U0	1	25	947 589
2 608 619 269	ACS 60 V BF	125 mm	22,23 mm	1,0 mm	U0	1	25	947 596
2 608 619 270	ACS 46 V BF	125 mm	22,23 mm	1,6 mm	UO	1	25	947 602

Trennscheiben, Standard for Inox

- Trennscheiben für Edelstahl mit hoher Leistung
- Maximale Umfangsgeschwindigkeit: 80 m/s (abhängig von Drehzahl und Scheibendurchmesser)
- Schnelle und saubere Schnitte ohne Gratbildung oder Blauverfärbung
- Fe/S/Cl < 0,1 %
- Gerade





standard **Mnox**

Bestellnummer	Spezifikation	Durchmesser	Ø Bohrung	Dicke	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 619 261	WA 60 T BF	115 mm	22,23 mm	1 mm	U0	1	25	947 510
2 608 619 362	WA 60 T BF	115 mm	22,23 mm	1,6 mm	U0	1	25	991 025
2 608 619 262	WA 60 T BF	125 mm	22,23 mm	1 mm	U0	1	25	947 527
2 608 619 363	WA 60 T BF	125 mm	22,23 mm	1,6 mm	UO	1	25	991 032





standard **M** nox

10 Scheiben in wiederverschließbarer Blechdose:

2 608 619 266	WA 60 T BF	115 mm	22,23 mm	1 mm	M1a	10	10	947 565
2 608 619 267	WA 60 T BF	125 mm	22,23 mm	1 mm	M1a	10	10	947 572
2 608 619 364	WA 60 T BF	125 mm	22,23 mm	1,6 mm	M1a	10	10	991 049

X-LOCK SCHRUPPSCHEIBEN

Schneller und einfacher Wechsel der Schruppscheiben mit dem werkzeuglosen X-LOCK System. X-LOCK Schruppscheiben passen auch auf Standard-Winkelschleifer.

Schruppscheiben, Expert for Metal

- Schruppscheiben für Metall für hohe Anforderungen
- Maximale Umfangsgeschwindigkeit: 80 m/s (abhängig von Drehzahl und Scheibendurchmesser)
- Gekröpft





Bestellnummer	Spezifikation	Durchmesser	Ø Bohrung	Dicke	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 619 258	A 30 T BF	115 mm	22,23 mm	6 mm	UO	1	10	947 480
2 608 619 259	A 30 T BF	125 mm	22,23 mm	6 mm	U0	1	10	947 497

Schruppscheiben, Standard for Metal

- Schruppscheiben für Metall für gute Ergebnisse
- Maximale Umfangsgeschwindigkeit: 80 m/s (abhängig von Drehzahl und Scheibendurchmesser)
- Gekröpft





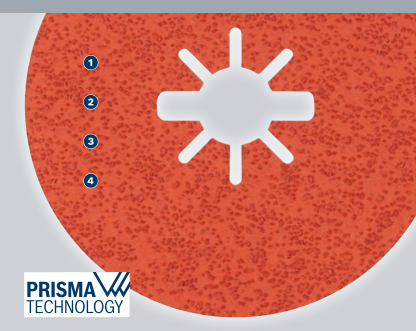
Bestellnummer	Spezifikation	Durchmesser	Ø Bohrung	Dicke	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 619 365	A 24 P BF	115 mm	22,23 mm	6 mm	U0	1	10	991 056
2 608 619 366	A 24 P BF	125 mm	22,23 mm	6 mm	U0	1	10	991 063



MAXIMALE GESCHWINDIGKEIT BEIM SCHLEIFEN VON METALL UND INOX

SORTIMENT: 115/125×22,23 mm

- 1 Schnellster Abtrag mit der Bosch Prisma Ceramic Technologie
- 2 Maximale Standzeit dank Selbstschärfungseffekt
- 3 Schnellerer Schliff bei geringerer Schleiftemperatur dank des kühlenden Wirkstoffs
- 4 Wölbeprozess garantiert flache Scheiben mit maximaler Leistung

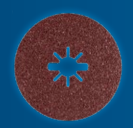




Schneller und einfacher Wechsel der Fächer- und Fiberschleifscheiben sowie der SCM-Vliesscheiben mit dem werkzeuglosen X-LOCK System. X-LOCK Fächer- und Fiberschleifscheiben sowie SCM-Vliesscheiben passen auch auf Standard-Winkelschleifer.

R781 Prisma Ceramic Fiberschleifscheiben, Metal - EN 13743

- ▶ Höchste Abtragsleistung durch die optimale Dreiecksform der Prisma Ceramic Körnung
- Längste Lebensdauer durch die geformte Prisma Ceramic Körnung
- Die Prismenstruktur der geformten K\u00f6rnung bewirkt einen perfekten selbstsch\u00e4rfenden Effekt f\u00fcr ein konsistentes Schleifergebnis
- ▶ Schleifscheiben zum Aufspannen auf einem X-LOCK oder Standard-Gummischleifteller





	Bestellnummer	Durchmesser	Ø Bohrung	Körnung	Max. Drehzahl	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
NEU!	2 608 621 791	115 mm	22,23 mm	36	13.300 min ⁻¹	P0b	25	1	537 160
NEU!	2 608 621 792	115 mm	22,23 mm	60	13.300 min ⁻¹	P0b	25	1	537 177
NEU!	2 608 621 793	115 mm	22,23 mm	80	13.300 min ⁻¹	P0b	25	1	537 184
NEU!	2 608 621 794	125 mm	22,23 mm	36	12.250 min ⁻¹	P0b	25	1	537 191
NEU!	2 608 621 795	125 mm	22,23 mm	60	12.250 min ⁻¹	P0b	25	1	537 207
NEU!	2 608 621 796	125 mm	22,23 mm	80	12.250 min ⁻¹	P0b	25	1	537 214

R782 Prisma Ceramic Fiberschleifscheiben, Inox - EN 13743

- ▶ Höchste Abtragsleistung durch die optimale Dreiecksform der Prisma Ceramic Körnung
- Längste Lebensdauer durch die geformte Prisma Ceramic Körnung
- Weniger Verfärbung dank Größtkornbeschichtung und damit perfekt für Edelstahl, Weichstahl, Gusseisen, Nichteisenmetalle und Aluminium
- Die Prismenstruktur der geformten K\u00f6rnung bewirkt einen perfekten selbstsch\u00e4rfenden
 Effekt f\u00fcr ein konsistentes Schleifergebnis
- Schleifscheiben zum Aufspannen auf einem X-LOCK oder Standard-Gummischleifteller

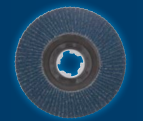




	Bestellnummer	Durchmesser	Ø Bohrung	Körnung	Max. Drehzahl	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
NEU!	2 608 621 820	115 mm	22,23 mm	36	13.300 min ⁻¹	P0b	25	1	538 433
NEU!	2 608 621 821	115 mm	22,23 mm	60	13.300 min ⁻¹	P0b	25	1	538 440
NEU!	2 608 621 822	115 mm	22,23 mm	80	13.300 min ⁻¹	P0b	25	1	538 457
NEU!	2 608 621 823	115 mm	22,23 mm	120	13.300 min ⁻¹	P0b	25	1	538 464
NEU!	2 608 621 824	125 mm	22,23 mm	36	12.250 min ⁻¹	P0b	25	1	538 471
NEU!	2 608 621 825	125 mm	22,23 mm	60	12.250 min ⁻¹	P0b	25	1	538 488
NEU!	2 608 621 826	125 mm	22,23 mm	80	12.250 min ⁻¹	P0b	25	1	538 495
NEU!	2 608 621 827	125 mm	22,23 mm	120	12.250 min ⁻¹	P0b	25	1	538 501

X571 Fächerschleifscheiben, Best for Metal, gewinkelt – EN 13743

- **Lange Lebensdauer** dank optimaler Kombination aus zähem Zirkoniumoxid mit Gewebeunterlage, das ohne Verglasung abgetragen wird
- ▶ Stabiles Schleifen über die gesamte Lebensdauer hinweg dank idealem Produktdesign
- 🕨 Universalprodukt für anspruchsvolles Kanten- und Flächenschleifen auf Weich- und Edelstahl
- Fächerschleifscheiben auf Trägerteller aus Kunststoff

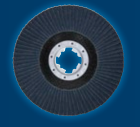




Bestellnummer	Durchmesser	Ø Bohrung	Körnung	Max. Drehzahl	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 621 763	115 mm	22,23 mm	40	13.300 min ⁻¹	U0	1	10	523 842
2 608 621 764	115 mm	22,23 mm	60	13.300 min ⁻¹	U0	1	10	523 859
2 608 621 765	115 mm	22,23 mm	80	13.300 min ⁻¹	U0	1	10	523 866
2 608 621 766	115 mm	22,23 mm	120	13.300 min ⁻¹	U0	1	10	523 873
2 608 621 767	125 mm	22,23 mm	40	12.250 min ⁻¹	U0	1	10	523 880
2 608 621 768	125 mm	22,23 mm	60	12.250 min ⁻¹	U0	1	10	523 897
2 608 621 769	125 mm	22,23 mm	80	12.250 min ⁻¹	U0	1	10	523 903
2 608 621 770	125 mm	22,23 mm	120	12.250 min ⁻¹	U0	1	10	523 910

X571 Fächerschleifscheiben, Best for Metal, gewinkelt – EN 13743

- ▶ Lange Lebensdauer dank optimaler Kombination aus zähem Zirkoniumoxid mit Gewebeunterlage, das ohne Verglasung abgetragen wird
- ▶ Stabiles Schleifen über die gesamte Lebensdauer hinweg dank idealem Produktdesign
- ▶ Universalprodukt für anspruchsvolles Kanten- und Flächenschleifen auf Weich- und Edelstahl
- Fächerschleifscheiben auf Trägerteller aus Glasgewebe



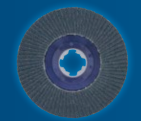


best **∡∜Meta**

Bestellnummer	Durchmesser	Ø Bohrung	Körnung	Max. Drehzahl	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 619 197	115 mm	22,23 mm	40	13.300 min ⁻¹	U0	1	10	960 410
2 608 619 198	115 mm	22,23 mm	60	13.300 min ⁻¹	U0	1	10	960 427
2 608 619 199	115 mm	22,23 mm	80	13.300 min ⁻¹	U0	1	10	960 434
2 608 619 200	115 mm	22,23 mm	120	13.300 min ⁻¹	U0	1	10	960 441
2 608 619 201	125 mm	22,23 mm	40	12.250 min ⁻¹	U0	1	10	960 458
2 608 619 202	125 mm	22,23 mm	60	12.250 min ⁻¹	U0	1	10	960 465
2 608 619 203	125 mm	22,23 mm	80	12.250 min ⁻¹	U0	1	10	960 472
2 608 619 204	125 mm	22,23 mm	120	12.250 min ⁻¹	U0	1	10	960 489

X571 Fächerschleifscheiben, Best for Metal, gerade – EN 13743

- ▶ Lange Lebensdauer dank optimaler Kombination aus zähem Zirkoniumoxid mit Gewebeunterlage, das ohne Verglasung abgetragen wird
- ▶ Stabiles Schleifen über die gesamte Lebensdauer hinweg dank idealem Produktdesign
- 🕨 Universalprodukt für anspruchsvolles Kanten- und Flächenschleifen auf Weich- und Edelstahl
- Fächerschleifscheiben auf Trägerteller aus Kunststoff





Bestellnummer	Durchmesser	Ø Bohrung	Körnung	Max. Drehzahl	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 619 205	115 mm	22,23 mm	40	13.300 min ⁻¹	U0	1	10	960 496
2 608 619 206	115 mm	22,23 mm	60	13.300 min ⁻¹	U0	1	10	960 502
2 608 619 207	115 mm	22,23 mm	80	13.300 min ⁻¹	U0	1	10	960 519
2 608 619 208	115 mm	22,23 mm	120	13.300 min ⁻¹	U0	1	10	960 526
2 608 619 209	125 mm	22,23 mm	40	12.250 min ⁻¹	U0	1	10	960 533
2 608 619 210	125 mm	22,23 mm	60	12.250 min ⁻¹	U0	1	10	960 540
2 608 619 211	125 mm	22,23 mm	80	12.250 min ⁻¹	U0	1	10	960 557
2 608 619 212	125 mm	22,23 mm	120	12.250 min ⁻¹	U0	1	10	960 564

R780 Fiberschleifscheiben, Best for Inox and Metal – EN 13743

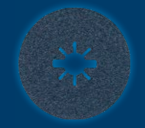
- ▶ Hohe Abtragsleistung mit groberen Körnungen und gleichmäßige Oberflächenqualität mit feineren Körnungen durch festes Keramikkorn
- Stabiles Schleifen dank dicker, vulkanisierter Unterlage
- Weniger Verfärbung dank Größtkornbeschichtung. Die R780 ist perfekt für Anwendungen auf Edelstahl, Weichstahl, Gusseisen, Nichteisenmetallen und Aluminium
- Schleifscheiben zum Aufspannen auf einem X-LOCK oder Standard-Gummischleifteller



Bestellnummer	Durchmesser	Ø Bohrung	Körnung	Max. Drehzahl	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 619 177	115 mm	22,23 mm	36	13.300 min ⁻¹	C0a	1	50	960 212
2 608 619 178	115 mm	22,23 mm	50	13.300 min ⁻¹	C0a	1	50	960 229
2 608 619 179	115 mm	22,23 mm	60	13.300 min ⁻¹	C0a	1	50	960 236
2 608 619 180	115 mm	22,23 mm	80	13.300 min ⁻¹	C0a	1	50	960 243
2 608 619 181	115 mm	22,23 mm	100	13.300 min ⁻¹	C0a	1	50	960 250
2 608 619 182	115 mm	22,23 mm	120	13.300 min ⁻¹	C0a	1	50	960 267
2 608 619 183	125 mm	22,23 mm	36	12.250 min ⁻¹	C0a	1	50	960 274
2 608 619 184	125 mm	22,23 mm	50	12.250 min ⁻¹	C0a	1	50	960 281
2 608 619 185	125 mm	22,23 mm	60	12.250 min ⁻¹	C0a	1	50	960 298
2 608 619 186	125 mm	22,23 mm	80	12.250 min ⁻¹	C0a	1	50	960 304
2 608 619 187	125 mm	22,23 mm	100	12.250 min ⁻¹	C0a	1	50	960 311
2 608 619 188	125 mm	22,23 mm	120	12.250 min ⁻¹	C0a	1	50	960 328

R574 Fiberschleifscheiben, Best for Metal - EN 13743

- ▶ Hohe Abtragsleistung mit groberen Körnungen und gleichmäßige Oberflächenqualität mit feineren Körnungen durch zähes Zirkoniumoxid
- **Stabiles Schleifen** dank dicker, vulkanisierter Unterlage
- ► Geeignet für Weichstahl, Gusseisen, Nichteisenmetalle, Aluminium
- ▶ Schleifscheiben zum Aufspannen auf einem X-LOCK oder Standard-Gummischleifteller



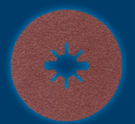


best 🚣	δM	ata	
pest 🚣	SILV	CLG	

Bestellnummer	Durchmesser	Ø Bohrung	Körnung	Max. Drehzahl	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 619 153	115 mm	22,23 mm	24	13.300 min ⁻¹	C0a	1	50	959 971
2 608 619 154	115 mm	22,23 mm	36	13.300 min ⁻¹	C0a	1	50	959 988
2 608 619 155	115 mm	22,23 mm	60	13.300 min ⁻¹	C0a	1	50	959 995
2 608 619 156	115 mm	22,23 mm	80	13.300 min ⁻¹	C0a	1	50	960 007
2 608 619 157	115 mm	22,23 mm	100	13.300 min ⁻¹	C0a	1	50	960 014
2 608 619 158	115 mm	22,23 mm	120	13.300 min ⁻¹	C0a	1	50	960 021
2 608 619 159	125 mm	22,23 mm	24	12.250 min ⁻¹	C0a	1	50	960 038
2 608 619 160	125 mm	22,23 mm	36	12.250 min ⁻¹	C0a	1	50	960 045
2 608 619 161	125 mm	22,23 mm	60	12.250 min ⁻¹	C0a	1	50	960 052
2 608 619 162	125 mm	22,23 mm	80	12.250 min ⁻¹	C0a	1	50	960 069
2 608 619 163	125 mm	22,23 mm	100	12.250 min ⁻¹	C0a	1	50	960 076
2 608 619 164	125 mm	22,23 mm	120	12.250 min ⁻¹	C0a	1	50	960 083

R444 Fiberschleifscheiben, Expert for Metal – EN 13743

- Alleskönner mit Aluminiumoxidkörnung
- **Stabiles Schleifen** dank dicker, vulkanisierter Unterlage
- ▶ Geeignet für Weichstahl, Gusseisen, Nichteisenmetalle, Aluminium
- Schleifscheiben zum Aufspannen auf einem X-LOCK oder Standard-Gummischleifteller



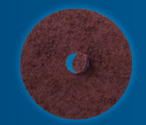


expert Metal

Bestellnummer	Durchmesser	Ø Bohrung	Körnung	Max. Drehzahl	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 619 165	115 mm	22,23 mm	24	13.300 min ⁻¹	C0a	1	50	960 090
2 608 619 166	115 mm	22,23 mm	36	13.300 min ⁻¹	C0a	1	50	960 106
2 608 619 167	115 mm	22,23 mm	60	13.300 min ⁻¹	C0a	1	50	960 113
2 608 619 168	115 mm	22,23 mm	80	13.300 min ⁻¹	C0a	1	50	960 120
2 608 619 169	115 mm	22,23 mm	100	13.300 min ⁻¹	C0a	1	50	960 137
2 608 619 170	115 mm	22,23 mm	120	13.300 min ⁻¹	C0a	1	50	960 144
2 608 619 171	125 mm	22,23 mm	24	12.250 min ⁻¹	C0a	1	50	960 151
2 608 619 172	125 mm	22,23 mm	36	12.250 min ⁻¹	C0a	1	50	960 168
2 608 619 173	125 mm	22,23 mm	60	12.250 min ⁻¹	C0a	1	50	960 175
2 608 619 174	125 mm	22,23 mm	80	12.250 min ⁻¹	C0a	1	50	960 182
2 608 619 175	125 mm	22,23 mm	100	12.250 min ⁻¹	C0a	1	50	960 199
2 608 619 176	125 mm	22,23 mm	120	12.250 min ⁻¹	C0a	1	50	960 205

N477 SCM-Vliesscheiben, Best for Finish - 80 m/s

- Surface Conditioning Material (SCM) für Finishing
- Erstklassige Alox ACM-Scheiben dank Spezialkörnung, womit sie die einzigen Standard-SCM-Scheiben auf dem Markt sind, die tiefe Kratzer von Fiberschleifscheiben mit geformter Körnung entfernen
- Das Spezialharzsystem macht die Scheibe schmierbeständig und sorgt für eine hohe Kantenstabilität bei der Arbeit an Metallkanten
- Dank dem einfach herausnehmbaren, vorgestanzten Mittelloch passt die Scheibe auf die Standard-SCM-Schleifteller aller Märkte



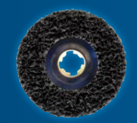


best Finish

Durchmesser	Ø Bohrung	Körnung	Max. Drehzahl	art	inhalt	bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
115 mm	22,23 mm	Extra grob	13.300 min ⁻¹	C0a	1	25	933 193
115 mm	22,23 mm	Grob	13.300 min ⁻¹	C0a	1	25	933 209
115 mm	22,23 mm	Mittel	13.300 min ⁻¹	C0a	1	25	933 216
115 mm	22,23 mm	Sehr fein	13.300 min ⁻¹	C0a	1	25	933 223
125 mm	22,23 mm	Extra grob	12.250 min ⁻¹	C0a	1	25	933 230
125 mm	22,23 mm	Grob	12.250 min ⁻¹	C0a	1	25	933 247
125 mm	22,23 mm	Mittel	12.250 min ⁻¹	C0a	1	25	933 254
125 mm	22,23 mm	Sehr fein	12.250 min ⁻¹	C0a	1	25	933 261
	115 mm 115 mm 115 mm 115 mm 125 mm 125 mm	115 mm 22,23 mm 115 mm 22,23 mm 115 mm 22,23 mm 125 mm 22,23 mm 125 mm 22,23 mm 125 mm 22,23 mm 125 mm 22,23 mm	115 mm 22,23 mm Extra grob 115 mm 22,23 mm Grob 115 mm 22,23 mm Mittel 115 mm 22,23 mm Sehr fein 125 mm 22,23 mm Extra grob 125 mm 22,23 mm Grob 125 mm 22,23 mm Mittel	115 mm 22,23 mm Extra grob 13.300 min ⁻¹ 115 mm 22,23 mm Grob 13.300 min ⁻¹ 115 mm 22,23 mm Mittel 13.300 min ⁻¹ 115 mm 22,23 mm Sehr fein 13.300 min ⁻¹ 125 mm 22,23 mm Extra grob 12.250 min ⁻¹ 125 mm 22,23 mm Grob 12.250 min ⁻¹ 125 mm 22,23 mm Mittel 12.250 min ⁻¹	Durchmesser Ø Bohrung Körnung Max. Drehzahl art 115 mm 22,23 mm Extra grob 13.300 min ⁻¹ C0a 115 mm 22,23 mm Grob 13.300 min ⁻¹ C0a 115 mm 22,23 mm Mittel 13.300 min ⁻¹ C0a 115 mm 22,23 mm Sehr fein 13.300 min ⁻¹ C0a 125 mm 22,23 mm Extra grob 12.250 min ⁻¹ C0a 125 mm 22,23 mm Grob 12.250 min ⁻¹ C0a 125 mm 22,23 mm Mittel 12.250 min ⁻¹ C0a	Durchmesser Ø Bohrung Körnung Max. Drehzahl art inhalt 115 mm 22,23 mm Extra grob 13.300 min ⁻¹ C0a 1 115 mm 22,23 mm Grob 13.300 min ⁻¹ C0a 1 115 mm 22,23 mm Mittel 13.300 min ⁻¹ C0a 1 115 mm 22,23 mm Sehr fein 13.300 min ⁻¹ C0a 1 125 mm 22,23 mm Extra grob 12.250 min ⁻¹ C0a 1 125 mm 22,23 mm Grob 12.250 min ⁻¹ C0a 1 125 mm 22,23 mm Mittel 12.250 min ⁻¹ C0a 1	115 mm 22,23 mm Extra grob 13.300 min ⁻¹ C0a 1 25 115 mm 22,23 mm Grob 13.300 min ⁻¹ C0a 1 25 115 mm 22,23 mm Mittel 13.300 min ⁻¹ C0a 1 25 115 mm 22,23 mm Sehr fein 13.300 min ⁻¹ C0a 1 25 125 mm 22,23 mm Extra grob 12.250 min ⁻¹ C0a 1 25 125 mm 22,23 mm Grob 12.250 min ⁻¹ C0a 1 25 125 mm 22,23 mm Mittel 12.250 min ⁻¹ C0a 1 25

N377 Reinigungsscheibe Metal - 50 m/s

- ▶ Die flexible Vliesbasis ermöglicht das Entfernen von Rost, Farbe und Graffiti von der Oberfläche, ohne das Material zu beschädigen
- ▶ Die offene Struktur des Produkts verhindert ein Verstopfen der Scheibe und gewährleistet so eine längere Standzeit an weicheren Metallen
- Die Harzimprägnierung sorgt für eine weichere, besser komprimierbare Basis, was die Leistung auf allen Arten von Oberflächen verbessert – Metall, Keramik, Beton oder Kunststoff



X LOCK	✓
M14/Ø 22,23	✓

best Meta

	Bestellnummer	Durchmesser	Ø Bohrung	Max. Drehzahl	Verpackungs- art	verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	4 059 952
NEU!	2 608 621 832	115 mm	22,23 mm	8.350 min ⁻¹	U0	1	5	538 556
NEU!	2 608 621 833	125 mm	22,23 mm	7.650 min ⁻¹	U0	1	5	538 563



X-LOCK SCHLEIFTELLER

Schneller und einfacher Wechsel der Fiberschleifscheiben und Schleifteller mit dem werkzeuglosen X-LOCK System.

Schleifteller für Fiberschleifscheiben

- Verlängerte Lebensdauer durch wärmebeständigen Kunststoff
- X-LOCK Schleifteller zur Verwendung mit X-LOCK Fiberschleifscheiben
- ► Geeignet für X-LOCK Winkelschleifer







Weiche Teller: Ideal für feine Körnung (P60 und feiner)



Mittelharte Teller: Ideal für mittlere Körnung (P36 bis P80)



Harte Teller: Ideal für grobe Körnung (P50 und gröber)







Bestellnummer	Durchmesser	Härte	Max. Drehzahl	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 601 711*	115 mm	Weich	13.300 min ⁻¹	C1d	1	1	938 471
2 608 601 714*	125 mm	Weich	12.250 min ⁻¹	C1d	1	1	938 501
2 608 601 712*	115 mm	Mittel	13.300 min ⁻¹	C1d	1	1	938 488
2 608 601 715*	125 mm	Mittel	12.250 min ⁻¹	C1d	1	1	938 518
2 608 601 713*	115 mm	Hart	13.300 min ⁻¹	C1d	1	1	938 495
2 608 601 716*	125 mm	Hart	12.250 min ⁻¹	C1d	1	1	938 525

^{*} einschließlich Clip für Schleifteller

Clip für Schleifteller

▶ Geeignet für X-LOCK Schleifteller





Bestellnummer	Verpackungs-	Verpackungs-	Mindest-	EAN-Code
	art	inhalt	bestellmenge	3 165 140
2 608 601 720	P1b	1	1	938 563



Kletthaftteller

- ▶ Ideal für alle Papierschleifbögen mit Klettbefestigung
- Verlängerte Lebensdauer durch wärmebeständigen Kunststoff
- ► Geeignet für X-LOCK Winkelschleifer



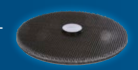




Bestellnummer	Durchmesser	Max. Drehzahl	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 601 721	115 mm	13.300 min ⁻¹	C1d	1	1	938 570
2 608 601 722	125 mm	12.250 min ⁻¹	C1d	1	1	959018

SCM-Schleifteller für SCM-Vliesscheiben

- ▶ Ideal für alle SCM-Scheiben (Surface Conditioning Material) mit Mittelloch
- Verlängerte Lebensdauer durch wärmebeständigen Kunststoff
- ► Geeignet für X-LOCK Winkelschleifer







Bestellnummer	Durchmesser	Max. Drehzahl	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 601 723	115 mm	13.300 min ⁻¹	C1d	1	1	959 025
2 608 601 724	125 mm	12.250 min ⁻¹	C1d	1	1	959 032

X-LOCK STAHLBÜRSTEN

Schneller und einfacher Wechsel der Bürsten mit dem werkzeuglosen X-LOCK System.

Topfbürste (gezopfter Draht), Heavy for Metal

- Geeignet für schwere Reinigungsarbeiten auf mittelgroßen bis großen Metallflächen wie Entfernen von starkem Rost oder Unterbodenschutz, Abtragen von Farbe oder Lack
- Geeignet für X-LOCK Winkelschleifer





Bestellnummer	Durchmesser	Drahtstärke	Max. Drehzahl	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 620 726	75 mm	0,35 mm	12.500 min ⁻¹	C1a	1	1	954 129
2 608 620 727	75 mm	0,50 mm	12.500 min ⁻¹	C1a	1	1	954 136

Topfbürste (gewellter Draht), Clean for Metal

- Geeignet für leichte bis mittelschwere Reinigungsarbeiten auf mittelgroßen bis großen Metallflächen wie Entfernen von Beschichtungen, Entrosten, Reinigen von Schalungsbrettern und Fassaden, Aufrauen, Mattieren, Entlacken
- ▶ Geeignet für X-LOCK Winkelschleifer





Bestellnummer	Durchmesser	Drahtstärke	Max. Drehzahl	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 620 725	75 mm	0,30 mm	12.500 min ⁻¹	C1a	1	1	954 112

Topfbürste (gewellter Draht, messingbeschichtet), Clean for Metal

- Geeignet für leichte bis mittelschwere Reinigungsarbeiten auf mittelgroßen bis großen Metall- und Buntmetallflächen wie Entfernen von Beschichtungen, Entrosten, Reinigen von Schalungsbrettern und Fassaden, Aufrauen, Mattieren, Entlacken
- Vorteil: Korrosionsschutz durch vermessingten Draht
- Geeignet für X-LOCK Winkelschleifer





Bestellnummer	Durchmesser	Drahtstärke	Max. Drehzahl	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 620 730	75 mm	0,30 mm	12.500 min ⁻¹	C1a	1	1	954 167



Scheibenbürste (gezopfter Draht), Heavy for Metal

- ▶ Ideal zum Reinigen von Schweißnähten
- Geeignet für schwere Reinigungsarbeiten bei hohen Umfangsgeschwindigkeiten auf kleineren Metallflächen, in Rillen oder an Kanten wie Entfernen von starkem Rost, Entlacken, Entschlacken, Entgraten, Entzundern
- ► Geeignet für X-LOCK Winkelschleifer





Bestellnummer	Durchmesser	Drahtstärke	Max. Drehzahl	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 620 731	115 mm	0,50 mm	12.500 min ⁻¹	C1a	1	1	954 174

Scheibenbürste (gewellter Draht), Clean for Metal

- ▶ Optimal geeignet für das Entfernen von Anlassfarbe auf Schweißnähten
- ▶ Geeignet für leichte bis mittelschwere Reinigungsarbeiten bei hohen Umfangsgeschwindigkeiten auf kleineren Metallflächen, in Rillen oder an Kanten wie Entrosten, Aufrauen, Mattieren, Entlacken
- ► Geeignet für X-LOCK Winkelschleifer





Bestellnummer	Durchmesser	Drahtstärke	Max. Drehzahl	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 620 732	115 mm	0,30 mm	12.500 min ⁻¹	C1a	1	1	954 181

X-LOCK EDELSTAHLBÜRSTEN

Schneller und einfacher Wechsel der Bürsten mit dem werkzeuglosen X-LOCK System.

Topfbürste (gezopfter Draht, Edelstahl), Heavy for Inox

- Geeignet für schwere Reinigungsarbeiten auf mittelgroßen bis großen Edelstahl-, Alu- und Buntmetallflächen wie Entfernen von starkem Rost oder Abtragen von Farbe oder Lack
- ► Geeignet für X-LOCK Winkelschleifer





Bestellnummer	Durchmesser	Drahtstärke	Max. Drehzahl	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 620 729	75 mm	0,50 mm	12.500 min ⁻¹	C1a	1	1	954 150

Topfbürste (gewellter Draht, Edelstahl), Clean for Inox

- Geeignet für leichte bis mittelschwere Reinigungsarbeiten auf mittelgroßen bis großen Edelstahl-, Alu- und Buntmetallflächen wie Entfernen von Beschichtungen, Entrosten, Aufrauen, Mattieren, Entlacken, Strukturieren
- ► Geeignet für X-LOCK Winkelschleifer





Bestellnummer	Durchmesser	Drahtstärke	Max. Drehzahl	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 620 728	75 mm	0,30 mm	12.500 min ⁻¹	C1a	1	1	954 143

Scheibenbürste (gezopfter Draht, Edelstahl), Heavy for Inox

- Doptimal geeignet für das Reinigen von Schweißnähten auf Edelstahl
- ► Geeignet für schwere Reinigungsarbeiten bei hohen Umfangsgeschwindigkeiten auf kleineren Metallflächen, in Rillen oder an Kanten wie Entfernen von starkem Rost, Entlacken, Entschlacken, Entgraten, Entzundern
- Geeignet für X-LOCK Winkelschleifer





Bestellnummer	Durchmesser	Drahtstärke	Max. Drehzahl	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 620 733	115 mm	0,50 mm	12.500 min ⁻¹	C1a	1	1	954 198



X-LOCK DIAMANTTRENNSCHEIBEN

Schneller und einfacher Wechsel der Diamanttrennscheiben mit dem werkzeuglosen X-LOCK System. X-LOCK Diamanttrennscheiben passen auch auf Standard-Winkelschleifer.

Diamanttrennscheiben, Best for Universal

- Ideal für allgemeine Baumaterialien wie Beton, Stahlbeton, Ziegelstein, Sandstein, Kalkstein und Dachziegel
- Weniger Vibrationen dank neuem Segmentdesign mit wellenförmiger Kantenform für weniger Seitenreibung für ein weiches Trennen
- Ausgezeichnete Schnittgeschwindigkeit dank Spezialsegment





Bestellnummer	Durchmesser	Ø Bohrung	Schnittbreite	Segmenthöhe		Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 615 160	115 mm	22,23 mm	2,4 mm	12 mm	C1c	1	1	933 582
2 608 615 161	125 mm	22,23 mm	2,4 mm	12 mm	C1c	1	1	933 599

Diamanttrennscheiben, Standard for Universal

- ▶ Preiswerte Diamanttrennscheiben als Problemlöser in allen Baumaterialien
- Ideal für allgemeine Baumaterialien wie Beton, Stahlbeton, Ziegelstein, Sandstein, Kalkstein und Dachziegel
- Gesinterte Diamantschneidesegmente





Bestellnummer	Durchmesser	Ø Bohrung	Schnittbreite	Segmenthöhe		Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 615 165	115 mm	22,23 mm	2,0 mm	10 mm	C1c	1	1	933 827
2 608 615 166	125 mm	22,23 mm	2,0 mm	10 mm	C1c	1	1	933 834

Diamanttrennscheiben, Best for HardCeramic

- ▶ Beste Schnittqualität mit geradem, vibrationsfreiem Trennen dank integrierter Flanke
- ▶ Ausgezeichnet für harte Keramik, Feinsteinzeug, Porzellan, Granit und Marmor geeignet
- Funkenfreies Trennen ohne Brennmarken auf der Fliese dank erstklassiger Diamantmatrix
- ▶ Spezialgröße 85 mm ermöglicht präzise, kleine Ausschnitte (z.B. für Abzweigdosen)





Bestellnummer	Durchmesser	Ø Bohrung	Schnittbreite	Segmenthöhe	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 615 133	85 mm	22,23 mm	1,4 mm	10 mm	C1c	1	1	933 315
2 608 615 134	115 mm	22,23 mm	1,4 mm	10 mm	C1c	1	1	933 322
2 608 615 135	125 mm	22,23 mm	1,4 mm	10 mm	C1c	1	1	933 339



Diamanttrennscheiben, Best for Ceramic Extra Clean Turbo

- Diamanttrennscheiben für höchste Ansprüche an genaue, ausrissfreie Schnittkanten in harten Materialien wie Gres, extrem hartem Feinsteinzeug und Naturstein
- ▶ Hohe Schnittgeschwindigkeit in allen Fliesen dank Turbo Design
- Gesinterter Schneidrand





Bestellnummer	Durchmesser	Ø Bohrung	Schnittbreite	Segmenthöhe	•	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 615 131	115 mm	22,23 mm	1,4 mm	7 mm	C1c	1	1	933 292
2 608 615 132	125 mm	22,23 mm	1,4 mm	7 mm	C1c	1	1	933 308

Diamanttrennscheiben, Best for Ceramic

- Diamanttrennscheiben für höchste Ansprüche bei der Standzeit dank 10 mm Segmenthöhe
- ▶ Lange Lebensdauer beim Trennen von Fliesen, Porzellan, Steinzeug, Granit und Marmor
- ► Gesinterter Schneidrand

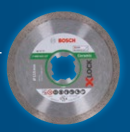




Bestellnummer	Durchmesser	Ø Bohrung	Schnittbreite	Segmenthöhe	•	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 615 162	110 mm	22,23 mm	1,6 mm	10 mm	C1c	1	1	933 605
2 608 615 163	115 mm	22,23 mm	1,6 mm	10 mm	C1c	1	1	933 612
2 608 615 164	125 mm	22,23 mm	1,6 mm	10 mm	C1c	1	1	933 629

Diamanttrennscheiben, Standard for Ceramic

- Für saubere Schnittkanten in Keramikfliesen
- ▶ Die günstige Lösung für den Universaleinsatz in Fliesen, Porzellan, Steinzeug und Marmor
- ► Gesinterter Schneidrand





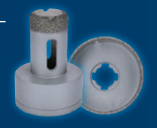
Bestellnummer	Durchmesser	Ø Bohrung	Schnittbreite	Segmenthöhe	Verpackungs- art	Verpackungs- inhalt	Mindest- bestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 615 136	110 mm	22,23 mm	1,6 mm	7,5 mm	C1c	1	1	933 346
2 608 615 137	115 mm	22,23 mm	1,6 mm	7 mm	C1c	1	1	933 353
2 608 615 138	125 mm	22,23 mm	1,6 mm	7 mm	C1c	1	1	933 360

X-LOCK DIAMANTBOHRER

Schneller und einfacher Wechsel der Diamantbohrer mit dem werkzeuglosen X-LOCK System.

Diamanttrockenbohrer Dry Speed, Best for Ceramic

- ▶ Geeignet für weiche Wandfliesen bis hin zu sehr harten Bodenfliesen und Naturstein
- Vakuumgelötete Diamanten für längere Lebensdauer
- ► Geeignet für X-LOCK Winkelschleifer





Bestellnummer	Durchmesser	Arbeitslänge (L1)	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Mindestbestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 599 027	14 mm	30 mm	P1h	1	1	933 636
2 608 599 028	16 mm	30 mm	P1h	1	1	933 643
2 608 599 029	20 mm	35 mm	P1h	1	1	933 650
2 608 599 030	22 mm	35 mm	P1h	1	1	933 667
2 608 599 031	25 mm	35 mm	P1h	1	1	933 674
2 608 599 032	27 mm	35 mm	P1h	1	1	933 681
2 608 599 033	30 mm	35 mm	P1h	1	1	933 698
2 608 599 034	32 mm	35 mm	P1h	1	1	933 704
2 608 599 035	35 mm	35 mm	P1h	1	1	933 711
2 608 599 036	38 mm	35 mm	P1h	1	1	933 728
2 608 599 014	40 mm	35 mm	P1h	1	1	925 501
2 608 599 015	45 mm	35 mm	P1h	1	1	925 518
2 608 599 016	51 mm	35 mm	P1h	1	1	925 525
2 608 599 017	55 mm	35 mm	P1h	1	1	925 532
2 608 599 018	57 mm	35 mm	P1h	1	1	925 549
2 608 599 019	60 mm	35 mm	P1h	1	1	925 556
2 608 599 020	65 mm	35 mm	P1h	1	1	925 563
2 608 599 021	67 mm	35 mm	P1h	1	1	925 570
2 608 599 022	68 mm	35 mm	P1h	1	1	925 587
2 608 599 023	70 mm	35 mm	P1h	1	1	925 594
2 608 599 024	75 mm	35 mm	P1h	1	1	925 600
2 608 599 025	80 mm	35 mm	P1h	1	1	925 617
2 608 599 026	83 mm	35 mm	P1h	1	1	925 624



Diamantfräser, Best for Ceramic

- Präzises Schleifen nah an der Fliesenkante dank konkaver Seiten
- Keine Fliesenbruchgefahr
- Optimierte Staubabführung dank der Spiralen auf dem Körper
- ► Geeignet für X-LOCK Winkelschleifer





Bestellnummer	Durchmesser	Arbeitslänge (L1)	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Mindestbestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 599 038	20 mm	35 mm	P1h	1	1	933 742

Diamantbohrer-Set Dry Speed, Best for Ceramic

- ► Set mit 4 × Dry Speed Bohrer (2 608 599 031, 2 608 599 035, 2 608 599 016, 2 608 599 022) und 1 × Fräser (2 608 599 038)
- ▶ Geeignet für weiche Wandfliesen bis zu sehr harten Bodenfliesen und Naturstein
- ► Geeignet für X-LOCK Winkelschleifer







Bestellnummer	Durchmesser	Arbeitslänge (L1)	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Mindestbestellmenge	EAN-Code 3 165 140
2 608 599 037	20*/25/35/ 51/68 mm	35 mm	U0	5	1	933 735

^{*} Fräser

X-LOCK ANBIETER FÜR ZUBEHÖR















































































www.x-lock.com



BOSCH PROFI-NEWS

Der Professional Newsletter liefert dir regelmäßig wichtige Neuigkeiten, mit denen du immer deiner Zeit voraus bist.

Jetzt anmelden.

www.bosch-professional.com



Robert Bosch Power Tools GmbH 70538 Stuttgart Deutschland

Technische Änderungen vorbehalten. Die Haftung für Druckfehler ist ausgeschlossen.