

Schruppscheibe für die Stahl- und Edelstahlbearbeitung

CERAMIC SGP STEELOX

Ausführung: Keramik Korn (CO 24), weich, mit Faserstoffverstärkter Kunstharzbindung für herausragende Standzeiten. Durch den Selbstschärfereffekt des Hochleistungsschleifmittels Keramik Korn im Zusammenspiel mit einer speziellen Bindungstechnologie bleibt das Werkzeug über die gesamte Standzeit sehr schleiffreudig. **Ohne Zugabe von Eisen-, Schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt.** Normbohrung 22,23 mm.

Anwendung: Für den Flächenschliff, die Schweißnaht- und Kehlnahtbearbeitung, zum Ausfugen, Anfasen und Entgraten.



- Stahl ●
- INOX ●



Ø x Stärke mm	Tellerform	max. Drehzahl min ⁻¹	VE 	8055	
				€	Bestell-Nr.
115 x 7,2	gekröpft	13300	10	7,25	...0115
125 x 7,2	gekröpft	12200	10	7,70	...0125
180 x 7,2	gekröpft	8500	10	13,05	...0180
230 x 7,2	gekröpft	6600	10	17,75	...0227

(W825)

Schruppscheibe für die Edelstahlbearbeitung

Cubitron™ II

Ausführung: Präzisions-Keramik Korn-/Korund Korn-Gemisch. Kühler Schliff für sehr hohe Standzeiten und schnellste Schleifprozesse. Reduzierung des Kraftaufwands bis zu 70 % bei gleichem Abtrag von vergleichbaren Schrupscheiben. Normbohrung 22,23 mm.

Anwendung: Für den kräfteschonenden und vibrationsarmen Flächenschliff, Schweißbearbeitung sowie zum Anfasen und Verputzen.



- Stahl ●
- INOX ●
- NE-Metall ●



Ø x Stärke mm	Tellerform	max. Drehzahl min ⁻¹	VE 	3M 8028	
				€	Bestell-Nr.
115 x 7	gekröpft	13300	20	9,60	...0115
125 x 7	gekröpft	12200	20	10,00	...0125

(W812)

Schruppscheibe

Cubitron™ II Flex Grind

Ausführung: Präzisions-Keramik Korn auf flexiblem Teller. Kühler Schliff für sehr hohe Standzeiten und schnellste Schleifprozesse. Normbohrung 22,23 mm. Lieferung inkl. 2 Stützteller.

Anwendung: Für den kräfteschonenden und vibrationsarmen Schliff. Ideal zum Entfernen von leichtem Zunder.

Hinweis: Verwendung nur mit Stützteller Bestell-Nr. 8051 0500.



- Stahl ●
- INOX ●
- NE-Metall ●



Ø x Stärke mm	Körnung	Tellerform	max. Drehzahl min ⁻¹	VE 	3M 8051	
					€	Bestell-Nr.
115 x 3	36+	gekröpft	13300	50 Δ	3,83	...3115
115 x 3	80+	gekröpft	13300	50 Δ	3,83	...8115
125 x 3	36+	gekröpft	12200	50 Δ	4,41	...3125
125 x 3	80+	gekröpft	12200	50 Δ	5,45	...8125

Δ Abgabe nur als ganze Verpackungseinheit möglich. (W812)

Stützteller für Schrupscheibe

Cubitron™ II Flex Grind

Ausführung: Stützteller für Ø 115 und 125 mm.

Ø x Bohrung mm	VE 	3M 8051	
		€	Bestell-Nr.
86 x 22,23	100	3,53	...0500

(W812)

