

Fächerschleifscheibe für die Stahl- und Edelstahlbearbeitung

NEU

CERABOND

Ausführung: Mit Keramikkorn (CA), mit geraden Kunststoffeller.
Kühlende Eigenschaften durch schleifaktive Zusätze. Durch den Selbstschärfeffekt des Hochleistungsschleifmittels Keramikkorn im Zusammenspiel mit einer speziellen Bindungstechnologie bleibt das Werkzeug über die gesamte Standzeit sehr schleiffreudig. Der Teller ist selbsttrimmend, wodurch die Scheibe vollständig genutzt werden kann. **Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt.** Normbohrung 22,23 mm.

Anwendung: Geeignet für den Flächenschliff, die Schweißnahtbearbeitung sowie zum Anfasen und Entgraten.



- Stahl
- INOX

Körnung	40	60		
8360 12250 min ⁻¹ Ø 125 mm €	5,75	5,75	5	(W876)
Bestell-Nr.	...0040	...0060	VE	

Kombi-Fächerschleifscheibe für die Edelstahlbearbeitung

Ausführung: Hybrid-Scheibe mit Schleifleinen und Schleifvlies-Kombination. Aggressive Ausführung, in hochfester Kunstharzbindung mit dem **gewölbten** Glasgewebeteller verbunden.

Anwendung: Für die Schweißnahtbearbeitung sowie für die Anpassung des Oberflächenbilds geeignet. **Materialabtrag und Finish in einem Arbeitsgang.**



- Stahl
- INOX
- Aluminium

Körnung	medium		
8377 12200 min ⁻¹ Ø 125 mm €	20,40	5	(W841)
Bestell-Nr.	...0005	VE	

Kombi-Schleifmopteller für die Edelstahlbearbeitung

SMT 850 plus

Ausführung: Lamellen mit einer Kombination von hochwertigem Schleifvlies und Schleifmittel. Aggressive Ausführung, in hochfester Kunstharzbindung mit dem um **12° gewölbten** Glasgewebeteller verbunden. Normbohrung 22,23 mm.

Anwendung: Ideal für die Schweißnahtbearbeitung sowie für die Anpassung des Oberflächenbilds geeignet. **Materialabtrag und Finish in einem Arbeitsgang.** Körnung 60 kann auch für leichte Entgratungsarbeiten verwendet werden.



- Stahl
- INOX
- Aluminium
- NE-Metall
- Kunststoff/GFK
- Holz
- Farbe/Lack

Körnung	60	80	120		
8276 12200 min ⁻¹ Ø 125 mm €	18,15	18,15	18,15	5	(W852)
Bestell-Nr.	...0060	...0080	...0120	VE	

Vlies-Fächerschleifscheibe

Scotch-Brite™ SC-FD

Ausführung: Mit Korund-Vlies-Lamellen (A). Durch die direkte Aufbringung der Lamellen auf einem **gewölbtem** Glasgewebetäger kann die Aufnahme auf den Winkelschleifer ohne zusätzlichen Stützteller erfolgen.

Anwendung: Zum Entrosten und Reinigen von flachen Metallteilen, für die Oberflächenvorbereitung vor dem Beschichten und Lackieren sowie zum Erzeugen eines dekorativen Finishes.



- Stahl
- INOX
- Aluminium
- NE-Metall

Feinheitsgrad	grob	mittel	sehr fein		
Körnung	100	180	400		
8433 13280 min ⁻¹ Ø 115 mm €	8,65	8,65	8,65	10	(W812)
8439 12200 min ⁻¹ Ø 125 mm €	9,80	9,80	9,80	10	(W812)
Bestell-Nr.	...0005	...0010	...0015	VE	