

Fächerschleifscheibe, Zirkonkorund

Ausführung: Zirkonkorund-Lamellen (ZA). Aggressive Ausführung, in Kunstharzbindung hochfest mit dem um **6° gewölbten** Glasgewebeteller verbunden. **Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt.** Normbohrung 22,23 mm.

Anwendung: Geeignet für den Kanten- und Flächenschliff sowie die Schweißnahtbearbeitung.



- Stahl
- INOX
- Guss

Körnung			40	60	80	120		
8271	13300 min ⁻¹ Ø 115 mm		€ 2,79	2,79	2,79	2,79	10	(W845)
8274	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm		€ 3,07	3,07	3,07	3,07	10	(W845)
8277	8500 min ⁻¹ Ø 180 mm		€ 6,60	6,60	6,60	-	10	(W845)
Bestell-Nr.			...0040	...0060	...0080	...0120	VE	

Fächerschleifscheibe für die Edelstahlbearbeitung, Zirkonkorund

Ausführung: Zirkonkorund-Lamellen (ZA) mit Multibindung. Aggressive Ausführung, in hochfester Kunstharzbindung mit dem um **6° gewölbten** Glasgewebeteller verbunden. **Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt.** Normbohrung 22,23 mm.

Anwendung: Geeignet für den Kantenschliff sowie die Schweißnahtbearbeitung. kühl schleifend.

8286 Ø 115 mm, gewölbt

8289 Ø 125 mm, gewölbt



- Stahl
- INOX
- Guss

Körnung			40	60	80		
8286	13300 min ⁻¹ Ø 115 mm		€ 4,00	4,00	4,00	10	(W845)
8289	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm		€ 4,55	4,55	4,55	10	(W845)
Bestell-Nr.			...0040	...0060	...0080	VE	

Fächerschleifscheibe für die Edelstahlbearbeitung, Keramikkorn

Ausführung: Keramisches Korund mit Multibindung. Sehr aggressive Ausführung, in hochfester Kunstharzbindung mit dem um **6° gewölbten** Glasgewebeteller verbunden. **Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt.** Normbohrung 22,23 mm.

Anwendung: Ideal geeignet für den Kantenschliff und die Schweißnahtbearbeitung.



- INOX

Körnung			40	60	80		
8278	13300 min ⁻¹ Ø 115 mm		€ 4,12	4,12	4,12	10	(W845)
8279	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm		€ 4,36	4,36	4,36	10	(W845)
Bestell-Nr.			...0040	...0060	...0080	VE	

POLIFAN-Fächerschleifscheibe, Zirkonkorund

Z PSF STEELOX

Ausführung: Zirkonkorund-Lamellen (Z), in Kunstharzbindung hochfest mit dem **gewölbtem** Glasgewebeteller verbunden. Aggressive Zerspanungsleistung und gute Standzeit. **Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt.** Normbohrung 22,23 mm.

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



Fe + Cl + S
≤ 0,1 %



- Stahl
- INOX

Körnung			40	60		
8345	13300 min ⁻¹ Ø 115 mm		€ 3,03	3,03	10	(W848)
8347	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm		€ 3,37	3,37	10	(W848)
Bestell-Nr.			...0040	...0060	VE	