

Fächerschleifscheibe, Zirkonkorund

Ausführung: Zirkonkorund-Lamellen (ZA). Aggressive Ausführung, in Kunstharzbindung hochfest mit dem um **12° gewölbten** Glasgewebeteller verbunden. **Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt.** Normbohrung 22,23 mm.

Anwendung: Geeignet für den Kantenschliff.



Stahl	●
INOX	●

Körnung		40	60	80		
8273	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	€ 2,98	2,98	2,98	2,98	10 (W845)
Bestell-Nr.		...0040	...0060	...0080		VE

Fächerschleifscheibe, Zirkonkorund

Ausführung: Zirkonkorund-Lamellen (ZA). Aggressive Ausführung, in Kunstharzbindung hochfest mit dem um **12° gewölbten** Glasgewebeteller verbunden. Normbohrung 22,23 mm.

Anwendung: Geeignet für den Kantenschliff und die Schweißnahtbearbeitung.



Stahl	●	●	●
INOX	●	●	●
Guss	○	○	○



8261 + 8264



8780 SMT 624 SUPRA

Körnung		40	60	80		
8261	13300 min ⁻¹ Ø 115 mm	€ 3,10	3,10	3,10	3,10	10 (W845)
8264	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	€ 3,49	3,49	3,49	3,49	10 (W845)
8780	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	€ 4,22	4,22	4,22	4,22	10 (W852)
Bestell-Nr.		...0040	...0060	...0080		VE

Fächerschleifscheibe, Zirkonkorund

Ausführung: Zirkonkorund-Lamellen (ZA). Aggressive Ausführung, in Kunstharzbindung hochfest mit dem **geraden** Glasgewebeteller verbunden. Normbohrung 22,23 mm.

Anwendung: Geeignet für den Flächenschliff.



Stahl	●
INOX	●



8262 + 8265 + 8268



8781 SMT 628 SUPRA

Körnung		40	60	80	120		
8262	13300 min ⁻¹ Ø 115 mm	€ 3,38	3,38	3,38	3,38	10	(W845)
8265	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	€ 3,76	3,76	3,76	3,76	10	(W845)
8781	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	€ 4,56	4,56	4,56	-	10	(W852)
8268	8500 min ⁻¹ Ø 180 mm	€ 9,05	9,05	9,05	-	10	(W845)
Bestell-Nr.		...0040	...0060	...0080	...0120		VE