

Fächerschleifscheibe X-LOCK, Zirkonkorund

Z SG POWER STEELOX

Ausführung: Zirkonkorund-Lamellen (Z), in Kunstharzbindung hochfest mit dem gewölbten Glasgewebeteller verbunden. Aggressive Zerspanungsleistung und herausragende Standzeit. **Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt.** Mit X-LOCK-Aufnahme für komfortable und schnelle Werkzeugwechsel.

Anwendung: Geeignet für die Schweißnahtbearbeitung sowie zum Anfasen und Entgraten. Auf Stahl auch für Flächenschliff geeignet.

Körnung		40	60	80	
8939	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	€ 7,20	7,20	7,20	(W848)
Bestell-Nr.		...0040	...0060	...0080	



Fe + Cl + S
0,1 %



XLOCK

Stahl ●
INOX ●

Fächerschleifscheibe X-LOCK, Zirkonkorund CURVE

Z SGP CURVE STEELOX

Ausführung: Mit Zirkonkorund-Lamellen (Z), in Kunstharzbindung hochfest mit dem Glasgewebeteller verbunden. Hohe Abtragsleistung bei herausragende Standzeit. Fächerschleifscheibe ist sowohl auf der Schleifseite als auch auf der Rückseite sowie am Radius mit Lamellen belegt. **Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt.** Mit X-LOCK-Aufnahme für komfortable und schnelle Werkzeugwechsel.

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

Körnung		40	40	
für Kehlnahtbreite	mm	5	8	
8947	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	€ 12,85	13,45	(W848)
Bestell-Nr.		...1040	...2040	



Fe + Cl + S
0,1 %



XLOCK

Stahl ●
INOX ○

Fächerschleifscheibe X-LOCK, Korund

POLIVLIES PVL

Ausführung: Korund-Lamellen (A), mit faserstoffverstärkter Kunstharzbindung für hohe Standzeiten und hohe Schleifleistung. Mit X-LOCK-Aufnahme für komfortable und schnelle Werkzeugwechsel.

Anwendung: Für den universellen Einsatz von Grob- bis Feinschliff.

8961 Ø 115 mm, radial.

8963 Ø 125 mm, radial.

Körnung		100	180	240	
8961	13300 min ⁻¹ Ø 115 mm	€ 12,90	12,00	11,45	(W849)
8963	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	€ 15,90	14,85	14,30	(W849)
Bestell-Nr.		...0100	...0180	...0240	



Fe + Cl + S
0,1 %



XLOCK

INOX ●



88