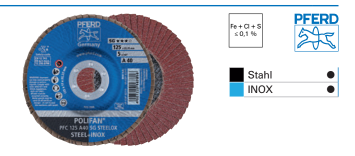
POLIFAN-Fächerschleifscheibe, Korund

A SG STEELOX

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

Anwendung: Geeignet für Flächenschliff und Schweißnahtbearbeitung.

8292 Ø 115 mm, gerade. 8295 Ø 125 mm, gerade. 8301 Ø 115 mm, gewölbt. 8304 Ø 125 mm, gewölbt.



Körnung		40	60	80	120			
8292	13300 min⁻¹ Ø 115 mm	₹	4,20	4,20	4,20	4,20	10	(W848)
8295	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	₹ €	4,53	4,53	4,53	4,53	10	(W848)
8301	13300 min ⁻¹ Ø 115 mm	PFERR €	4,20	4,20	4,20	4,20	10	(W848)
8304	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	PFERD €	4,53	4,53	4,53	4,53	10	(W848)
Bestell-Nr.			0040	0060	0080	0120	VE 🖝	

POLIFAN-Fächerschleifscheibe, Zirkonkorund

Z SG POWER STEELOX

8313

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

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

8310 Ø 115 mm, gerade.

8319 Ø 115 mm, gewölbt.

Ø 125 mm, gerade.

8322 Ø 125 mm, gewölbt.

PFERD SGREET 125.mm	Fe + Cl + S ≤ 0,1 %	PFERD 2
POLIFAN POWER PIC 15 ZAO GO FORME STREET STEEL - INOX	Stahl INOX	•

Körnung			40	60	80		
8310	13300 min ⁻¹ Ø 115 mm	€	4,57	4,57	_	10	(W848)
8313	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	£ €	4,98	4,98	_	10	(W848)
8319	13300 min ⁻¹ Ø 115 mm	PFERR €	4,57	4,57	4,57 🛚	10	(W848)
8322	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	PFERD €	4,98	4,98	4,98 🛚	10	(W848)
Bestell-Nr.			0040	0060	080	VE 💣	

POLIFAN-Fächerschleifscheibe, Korund A-COOL

A-COOL SG INOX + ALU

Ausführung: Mit Korund-Lamellen (A) und schleifaktiver, kühlender Beschichtung, in Kunstharzbindung hochfest mit dem Glasgewebeteller verbunden. Mit besonders kühlem Schliff auf schlecht wärmeleitenden Werkstoffen. 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.

8294 Ø 115 mm, gerade. 8296

8297 Ø 115 mm, gewölbt.

Ø 125 mm, gerade.

8299 Ø 125 mm, gewölbt.

Körnung			40	60	80		
8294	13300 min⁻¹ Ø 115 mm	FFERD €	4,77	4,77	4,77	10	(W848)
8296	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	€	5,25	5,25	5,25	10	(W848)
8297	13300 min ⁻¹ Ø 115 mm	₹ €	4,77	4,77	4,77	10	(W848)
8299	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	₹€	5,25	5,25	5,25	10	(W848)
Bestell-Nr.			0040	0060	0080	VE 👚	



Fe + Cl + S ≤ 0,1 %

INOX

Aluminium

NE-Metall