

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 Ø 125 mm, gerade.

8297 Ø 115 mm, gewölbt.

8299 Ø 125 mm, gewölbt.



INOX	●
Aluminium	●
NE-Metall	●

Körnung			40	60	80		
8294	13300 min ⁻¹ Ø 115 mm		€ 6,05	6,05	6,05	10	(W848)
8296	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm		€ 6,65	6,65	6,65	10	(W848)
8297	13300 min ⁻¹ Ø 115 mm		€ 6,05	6,05	6,05	10	(W848)
8299	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm		€ 6,65	6,65	6,65	10	(W848)
Bestell-Nr.			...0040	...0060	...0080	VE	

POLIFAN-Fächerschleifscheibe, Keramikkorn CO-COOL

CO-COOL SG STEELOX

Ausführung: Mit Keramikkorn-Lamellen (CO) und schleifaktiver, kühlender Beschichtung, in Kunstharzbindung hochfest mit dem Glasgewebeteller verbunden. Mit besonders kühlem Schliff für schwer zerspanbare Werkstoffe. **Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt.** Normbohrung 22,23 mm.

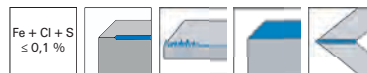
Anwendung: Geeignet für den Flächenschliff, die Schweißnahtbearbeitung sowie zum Anfasen und Entgraten.

8300 Ø 115 mm, gerade.

8302 Ø 125 mm, gerade.

8303 Ø 115 mm, gewölbt.

8305 Ø 125 mm, gewölbt.



Stahl	●
INOX	●
Aluminium	●
Metall, hochwarmfest	○

Körnung			40		
8300	13300 min ⁻¹ Ø 115 mm		€ 6,50	10	(W848)
8302	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm		€ 7,05	10	(W848)
8303	13300 min ⁻¹ Ø 115 mm		€ 6,50	10	(W848)
8305	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm		€ 7,05	10	(W848)
Bestell-Nr.			...0040	VE	

POLIFAN-Fächerschleifscheibe, Keramikkorn CO-FREEZE

CO-FREEZE SG INOX

Ausführung: Mit Keramikkorn-Lamellen (CO) und schleifaktiver, kühlender Beschichtung, in Kunstharzbindung hochfest mit dem gewölbten Glasgewebeteller verbunden. Mit ultrakühlem Schliff für schwer zerspanbare Werkstoffe. **Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt.** Normbohrung 22,23 mm.

Anwendung: Geeignet für den Flächenschliff und die Schweißnahtbearbeitung.

Hinweis: Es entstehen keine Anlauffarben, sodass keine Nacharbeiten erforderlich sind.



INOX	●
Metall, hochwarmfest	○

Körnung			36	50	80		
8353	13300 min ⁻¹ Ø 115 mm		€ 6,85	6,85	6,85	10	(W848)
8356	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm		€ 7,45	7,45	7,45	10	(W848)
Bestell-Nr.			...0036	...0050	...0080	VE	