

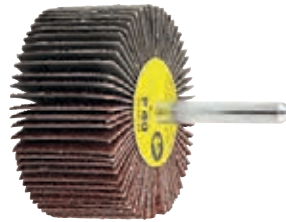
Fächerschleifer für die Stahl-, Holz- und Kunststoffbearbeitung

Ausführung: Korund-Lamellen (A). Aggressive Ausführung, in Kunstharzbindung hochfest am 6-mm-Spannschaft verbunden.











Anwendung: Ideal für den Formen- und Modellbau sowie für den Behälter- und Apparatebau.

format
professional quality

8369	20 x 10 mm. Empf. 15500 min ⁻¹ , max. 38150 min ⁻¹ .
8388	30 x 10 mm. Empf. 15500 min ⁻¹ , max. 25400 min ⁻¹ .
8391	30 x 15 mm. Empf. 15500 min ⁻¹ , max. 25400 min ⁻¹ .
8394	40 x 15 mm. Empf. 12000 min ⁻¹ , max. 19000 min ⁻¹ .
8397	40 x 20 mm. Empf. 12000 min ⁻¹ , max. 19000 min ⁻¹ .
8400	50 x 20 mm. Empf. 8000 min ⁻¹ , max. 15200 min ⁻¹ .
8406	60 x 30 mm. Empf. 8000 min ⁻¹ , max. 12700 min ⁻¹ .
8409	60 x 50 mm. Empf. 8000 min ⁻¹ , max. 12700 min ⁻¹ .
8412	80 x 40 mm. Empf. 6000 min ⁻¹ , max. 9500 min ⁻¹ .



■ Stahl	●
■ Kunststoff/GFK	○
■ Holz	○

											Bestell- Nr.
		8369	8388	8391	8394	8397	8400	8406	8409	8412	
Körnung	VE	20 x 10	30 x 10	30 x 15	40 x 15	40 x 20	50 x 20	60 x 30	60 x 50	80 x 40	
		€	€	€	€	€	€	€	€	€	
	40	10	2,55	2,61	2,75	2,82	2,90	3,68	4,69	6,60	8,20
60	10	2,55	2,61	2,75	2,82	2,95	3,68	4,69	6,60	8,20	...0060
80	10	2,55	2,61	2,75	2,82	2,95	3,68	4,69	6,60	8,20	...0080
120	10	2,55	2,61	2,75	2,82	2,95	3,68	4,70	6,60	8,20	...0120
150	10	2,55	2,61	2,75	2,82	2,95	3,68	4,70	–	–	...0150
180	10	–	2,61	2,75	2,82	2,95	3,68	4,70	–	–	...0180
240	10	–	2,61	2,75	2,82	2,95	3,68	4,70	–	–	...0240
320	10	–	2,61	2,75	2,82	2,95	3,68	4,70	–	–	...0320
		(W851)	(W851)	(W851)	(W851)	(W851)	(W851)	(W851)	(W851)	(W851)	

Fächerschleifer für die Edelstahlbearbeitung

Ausführung: Korund-Lamellen (A). Aggressive Ausführung, in Kunstharzbindung hochfest am 6-mm-Spannschaft verbunden.

Anwendung: Ideal für den Formen- und Modellbau sowie für den Behälter- und Apparatebau.

format
professional quality

8413	30 x 10 mm. Empf. 15500 min ⁻¹ , max. 25400 min ⁻¹ .
8414	40 x 20 mm. Empf. 12000 min ⁻¹ , max. 19000 min ⁻¹ .
8416	50 x 20 mm. Empf. 8000 min ⁻¹ , max. 15200 min ⁻¹ .
8417	60 x 30 mm. Empf. 8000 min ⁻¹ , max. 12700 min ⁻¹ .
8419	80 x 40 mm. Empf. 6000 min ⁻¹ , max. 9500 min ⁻¹ .



■ Stahl	○
■ INOX	●

		format professional quality	format professional quality	format professional quality	format professional quality	format professional quality	Bestell-Nr.
Körnung	VE	8413 30 x 10 €	8414 40 x 20 €	8416 50 x 20 €	8417 60 x 30 €	8419 80 x 40 €	
40	10	3,39	3,90	4,65	5,30	10,35	...0040
60	10	3,39	3,90	4,65	5,30	10,35	...0060
80	10	3,39	3,90	4,65	5,30	10,35	...0080
120	10	3,39	3,90	4,65	5,30	10,35	...0120
180	10	3,39	3,90	4,65	5,30	10,35	...0180
		(W851)	(W851)	(W851)	(W851)	(W851)	

Fächerschleifer, Keramik

CO-COOL

Ausführung: Kunstharzgebundenes Keramik Korn (CO) mit schleif-aktiver, kühlender Beschichtung. **Kühler Schliff, kein Zusetzen**

des Werkzeugs. Höchste Abtragsleistung bei hoher Standzeit durch selbstschärfendes Korn. Mit 6-mm-Spannschaft.

PFERD
Logo of the company

8374	50 x 30 mm. Empf. 7000 min ⁻¹ , max. 15200 min ⁻¹ .
8375	60 x 30 mm. Empf. 6300 min ⁻¹ , max. 12700 min ⁻¹ .



■ Stahl	●
■ INOX	●
■ Guss	●
■ NE-Metall, weich	○
■ Metall, hochwarmfest	●

		format professional quality	format professional quality	Bestell-Nr.
Körnung	VE	8374 50 x 30 €	8375 60 x 30 €	
40	10	6,95	7,35	...0040
60	10	6,95	7,35	...0060
80	10	6,95	7,35	...0080
120	10	6,95	7,35	...0120
		(W848)	(W848)	