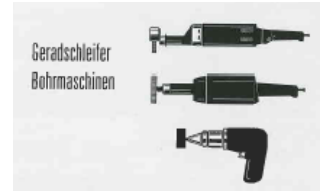


# Düppe & Lindemann

## Filz-Fächerschleifer



**Filz-Fächerschleifer** ersetzen Baumwollscheiben, Polierscheiben und konventionelle Filzpolierkörper. **Zur Verwendung mit vorhandenen Polierpasten.** Polituren bis hin zur Spiegelpolitur sind möglich auf Stahl, Edelstahl, NE-Metallen, Glas, Kunststoff, Marmor und Stein.

### Vorteile gegenüber konventionellen Polierprodukten:

- Filz-Fächerschleifer werden beim Laufen nicht zu heiß, ein Wärmestau wird vermieden. Der Filz verbrennt nicht.
- Filz-Fächerschleifer sind flexibel und passen sich optimal dem zu bearbeitenden Werkstück an.
- Die verschiedenen Formen der konventionellen Filzpolierkörper werden nicht mehr benötigt.
- Qualitativ höherwertigere Polierergergebnisse als mit Baumwollscheiben.



Filz-Fächerschleifer sind in verschiedenen Filz-Dichten sowie Lamellen-Dicken erhältlich.

(D=Lamellendicke, H=Filzdichte)

Lamellen-Dicke	Filz Härte
D2	H18
D3	H25
D5	H40
	H52

Dicker ↓ Aus Wollfilz hergestellt ↑ Härter

### Polieren bis hin zum Spiegelglanz!



→ **Filz-Fächerschleifer müssen mit Polierpasten verwendet werden** ←



## Filz-Fächerschleifer

Die weichen Filzlamellen erzielen mit einer entsprechenden Polierpaste Spiegelglanz.



Abmessung in mm		Flexibel		Extra-Flexibel		U/min.		
(Ø x Breite)	Schaft	Weich D2/H25	Medium D2/H40	Weich	Medium	Optimal	Max.	VE
20 x 10	3 6	●	●			9.500	11.000	10
20 x 20	3 6	●	●			9.500	11.000	10
25 x 10	3 6	●	●			7.600	10.700	10
25 x 20	3 6	●	●			7.600	10.700	10
25 x 30	3 6	●	●			7.600	10.700	10
30 x 10	3 6	●	●			6.300	10.500	10
30 x 20	3 6	●	●			6.300	10.500	10
		Flexibel		Extra-Flexibel				
		Weich D3/H25	Medium D3/H40	Weich D2/H25	Medium D2/H40			
40 x 20	6	●	●	●	●	4.750	9.000	10
40 x 30	6	●	●	●	●	4.750	9.000	10
50 x 20	6	●	●	●	●	3.800	8.000	10
50 x 30	6	●	●	●	●	3.800	8.000	10
50 x 40	6	●	●	●	●	3.800	8.000	10
60 x 30	6	●	●	●	●	3.150	7.000	10
60 x 40	6	●	●	●	●	3.150	7.000	10
		D5/H25	D5/H40	D3/H25	D3/H40			
80 x 50	6	●	●	●	●	2.400	6.000	10

## Filz-Fächerschleifer – geschlitzt

Filzlamellen sind längs geschlitzt, um bei unregelmäßigen Formen und Konturen eine noch höhere Flexibilität aufzuweisen.



Abmessung in mm		Flexibilität				U/min.		
(Ø x Breite)	Schaft	Weich D2/H25	Medium D2/H40	Weich D3/H25	Medium D3/H40	Optimal	Max.	VE
40 x 20	6	●	●			4.750	9.000	10
40 x 30	6	●	●			4.750	9.000	10
50 x 20	6	●	●			3.800	8.000	10
50 x 30	6	●	●			3.800	8.000	10
60 x 30	6	●	●			3.150	7.000	10
60 x 40	6	●	●			3.150	7.000	10
80 x 50	6			●	●	2.400	6.000	10