

## Kombi-Fächerschleifer

**Ausführung:** Kunstharzgebundenes Korundkorn (ab Körnung 240 Silicium-Carbid) auf Nylonfaservlies, gleichmäßig mit Schleiflamellen durchsetzt. Kühler Schliff und kein Zusetzen durch offene Gewebestruktur. Mit 6-mm-Spannschaft.

**Anwendung:** Zum Entfernen von Ober-flächendefekten und zur Erzeugung eines seidenmatten Finishs.

**format**  
professional quality

<input checked="" type="checkbox"/>	Stahl	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	INOX	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	NE-Metall	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Kunststoff/GFK	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Holz	<input type="checkbox"/>

**8537** 40 x 20 mm. Max. 17100 min<sup>-1</sup>.

**8538** 50 x 20 mm. Max. 13700 min<sup>-1</sup>.

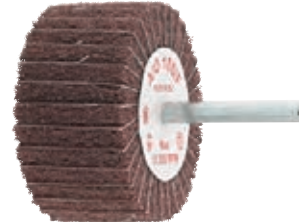
**8415** 50 x 30 mm. Max. 13700 min<sup>-1</sup>.

**8418** 60 x 30 mm. Max. 11500 min<sup>-1</sup>.

**8541** 60 x 50 mm. Max. 11500 min<sup>-1</sup>.

**8422** 80 x 50 mm. Max. 8600 min<sup>-1</sup>.

**8425** 100 x 50 mm. Max. 6900 min<sup>-1</sup>.



			<b>format</b> professional quality	<b>format</b> professional quality	<b>format</b> professional quality	<b>format</b> professional quality	<b>format</b> professional quality	<b>format</b> professional quality	<b>format</b> professional quality	Bestell-Nr.
			<b>8537</b> 40 x 20	<b>8538</b> 50 x 20	<b>8415</b> 50 x 30	<b>8418</b> 60 x 30	<b>8541</b> 60 x 50	<b>8422</b> 80 x 50	<b>8425</b> 100 x 50	
Körnung	8537/8538/8415/ 8418/8541/8422	8425	€	€	€	€	€	€	€	
60	10	5	6,80	8,35	8,95	9,15	10,25	13,95	16,50	...0060
80	10	5	6,80	8,35	8,95	9,15	10,25	13,95	16,50	...0080
100	10	5	6,80	8,35	8,95	9,15	10,25	13,95	16,50	...0100
150	10	5	6,80	8,35	8,95	9,15	10,25	13,95	16,50	...0150
240	10	5	6,80	8,35	8,95	9,15	10,25	13,95	16,50	...0240
			(W851)	(W851)	(W851)	(W851)	(W851)	(W851)	(W851)	

## Vlies-Fächerschleifer

**Ausführung:** Kunstharzgebundenes Korundkorn auf Nylonfaser-vlies-Lamellen. Kühler Schliff und kein Zusetzen durch offene Gewebestruktur. Mit 6-mm-Spannschaft.

**Anwendung:** Zur Erzeugung eines seidenmatten Finishs.

**format**  
professional quality

<input checked="" type="checkbox"/>	Stahl	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	INOX	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	NE-Metall	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Kunststoff/GFK	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Holz	<input type="checkbox"/>

**8560** 40 x 20 mm. Max. 17100 min<sup>-1</sup>.

**8561** 50 x 30 mm. Max. 13700 min<sup>-1</sup>.

**8562** 60 x 30 mm. Max. 11500 min<sup>-1</sup>.

**8563** 60 x 50 mm. Max. 11500 min<sup>-1</sup>.

**8564** 80 x 50 mm. Max. 8600 min<sup>-1</sup>.



		<b>format</b> professional quality	<b>format</b> professional quality	<b>format</b> professional quality	<b>format</b> professional quality	<b>format</b> professional quality	Bestell-Nr.
		<b>8560</b> 40 x 20	<b>8561</b> 50 x 30	<b>8562</b> 60 x 30	<b>8563</b> 60 x 50	<b>8564</b> 80 x 50	
Feinheitsgrad	VE	€	€	€	€	€	
fein	10	5,95	7,85	8,10	9,30	12,60	...0015
grob	10	5,95	7,85	8,10	9,30	12,60	...0005
mittel	10	5,95	7,85	8,10	9,30	12,60	...0010
sehr fein	10	5,95	7,85	8,10	9,30	12,60	...0020
		(W851)	(W851)	(W851)	(W851)	(W851)	