

Schleiflamellenwalze mit hohem und aggressivem Schleifeffekt  
**Schleiflamellenwalzen aus Vlies/  
Leinen**



**Eigenschaften:**

- Durch die Kombination aus Schleifvlies- und Schleifeinenlamellen wird ein hoher und aggressiver Schleifeffekt erzielt
- Zum Entfernen von Kratzern, Zunderschichten und Rost
- Zum Reinigen von Oberflächen, zum Entgraten und Strichmattieren von Metalloberflächen
- Arbeitshöchstgeschwindigkeit: max. 40 m/s = 7.600 n/min (UVV)
- Empfohlene Richtgeschwindigkeit: Cr-Ni und sonstige Edelstähle: 10 – 25 m/s; Zink-Spritzguss und NE-Metalle: 8 – 16 m/s; Holz und Kunststoffe: 5 – 12 m/s

Art.-Nr.	Maße	Breite	ø-Bohrung	Keilnut	Körnung	ME
690020	ø 100 mm	100 mm	19,00 mm	6 mm	A06/150	Stück