

Lamellen-Schleifbürste



Schleifbold® LSB

Die Lamellen-Schleifbürste Schleifbold® LSB ermöglicht ein elastisches Schleifen von Holz oder Metall. Geschlitzte Schleifgewebe-Lamellen und Fiberbürsten-Lamellen sind abwechselnd angeordnet. Dadurch ist jeder Schleifgewebe-Streifen (ca. 4mm breit) während des Schleifvorganges durch die Fiberbürsten-Lamelle elastisch abgestützt und passt sich so auch unterschiedlich starken Profilierungen an.

Schleifbürste wie oben beschrieben, zur Oberflächenbearbeitung von Holz- oder Metallflächen oder -Profilen, bestehend aus Metallkörper, Bürstenhaltern, Bürst- und Schleifgewebe-Lamellen („Ladungen“)

Preise für Schleifbold® LSB ohne Schleiflamellenladungen.
Ersatzteile und Zubehör auf Anfrage

Kategorie: [Schleifbold® LSB](#)

Schlagwörter: [Engisscheibe](#), [Schleifbold LSB](#)

Abmessungen				
Ø (mm)	Arbeitsbreite (mm)	U/min. opt.	U/min. opt.	Anzahl Bürsten und Halter
		Holz	Metal	
150	38	1250-1900	2500	12
150	50	1250-1900	2500	12

Bohrung: 150 mm Durchmesser wahlweise mit Innengewinde M 14 oder 12 mm Schaft