

# Holzraspeln für Bohrmaschinen, Rundschaft



**Für das Raspeln von Vertiefungen und Konturen in Holz, Dämmstoffplatten und anderen weichen Baumaterialien**



## Eigenschaften

- Profilraspel aus Werkzeugstahl für den Einsatz an Holz und weichen Materialien, wie z. B. Dämmstoffplatten
- in verschiedenen Formen und Größen erhältlich zum Raspeln von Aussparungen, Abtragen von Oberflächen, Ziehen von Nuten
- spezielle Geometrie der Raspelhiebe für effektiven Materialabtrag
- Rundschaft zur schnellen Arretierung im Bohrfutter und für hohe Kompatibilität
- hohe Qualität „Made in Germany“

## Geeignet für Material

Gut geeignet

Weichholz, Hartholz, Holzbalken, Dämmstoffplatte

## Bedienungshinweis

Die Raspeln sind bis zu einer maximalen Umdrehungsgeschwindigkeit von 3.000 RPM einsetzbar.

# Holzraspeln für Bohrmaschinen, Rundschaft



## Technische Daten

Schaftdurchmesser	6,35 mm
Schaft Ausführung	Rundschaft
Umdrehungsgeschwindigkeit max.	3.000 RPM
Drehrichtung	Rechtslauf
Werkstoff(e)	Werkzeugstahl

## Passt auf Maschine

Bohrmaschine

Artikelnummer	Inhalt	Durchmesser	Arbeitslänge	Form	Länge (Tiefe) Produkt	EAN-Code
2532000	1	5 – 13,5 mm	35 mm	konisch	60 mm	 4 006885 253209 4006885253209
2530000	1	13,5 mm	35 mm	zylindrisch	60 mm	 4 006885 253001 4006885253001
2531000	1	13,5 mm	35 mm	zylindrisch gewölbt	60 mm	 4 006885 253100 4006885253100
2533000	1	15,5 mm	12,5 mm	kugelig	46 mm	 4 006885 253308 4006885253308
2536000	1	15,5 mm	30 mm	birnenförmig	55 mm	 4 006885 253605 4006885253605