

Rotorraspel für Bohrmaschinen, Rundschaft



Für großflächigen und effektiven Materialabtrag bei weichen Baumaterialien



Eigenschaften

- Rotorraspel aus Werkzeugstahl für den Einsatz an Holz, Dämmstoffplatten und weichen Metallen wie z.B. Aluminium
- kegelförmig Ø 52 mm, Arbeitslänge 30 mm zum 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

Holz, Aluminium

Technische Daten


Arbeitsdurchmesser Ø	52 mm
Schaftdurchmesser	6 mm
Schaft Ausführung	Rundschaft
Umdrehungsgeschwindigkeit max.	3.000 RPM
Drehrichtung	Rechtslauf
Werkstoff(e)	Werkzeugstahl

Rotorraspel für Bohrmaschinen, Rundschaft



Passt auf Maschine

Bohrmaschine

Artikelnummer	Inhalt	Arbeitsdurchmesser Ø	Arbeitslänge	EAN-Code
2520000	1	52 mm	30 mm	 4 006885 252004 4006885252004