

Zylinderbohrer HM-bestückt



**Für Bohrungen in Resopal und beschichteten
Platten**



Eigenschaften

- Zylinderbohrer HM-bestückt für stationäre Bohrungen, z.B.in Resopal
- 2 scharfe Hartmetallschneiden für schnellen Arbeitsfortschritt
- selbstschneidende Zentrierspitze für punktgenaues Anbohren
- Vorschneider aus HM für sauberes Durchtrennen der Holzfaser
- Rundschaft, Ø 8 mm, zur schnellen Arretierung im Bohrfutter
- in verschiedenen Größen erhältlich

Geeignet für Material

Gut geeignet

Resopal, beschichtete Platte, Spanplatte, Holz, Kunststoff

Technische Daten

Umdrehungsgeschwindigkeit max. 3.000 RPM

Drehrichtung

Rechtslauf

Werkstoff(e)


HM-bestückt

weitere Produktspezifikation

selbstschneidende Zentrierspitze

Passt auf Maschine

Bohrmaschine

Artikelnummer	Inhalt	Durchmesser Bohrer	Länge Bohrer	Schaft Ausführung	Umdrehungsgeschwindigkeit max.	EAN-Code
3374000	1	26 mm	90 mm	Rundschaft	3.000 RPM	 4 006885 337404 4006885337404
3376000	1	35 mm	90 mm	Rundschaft	3.000 RPM	 4 006885 337602 4006885337602