

PRODUKTDATENBLATT

Ausbohrer für Gewindebohrer

für den Einsatz in gehärten Stählen bis 63HRC











Anwendung

Zum Ausbohren von abgebrochenen Gewindebohrern (HSS,HSSE, HSSE-PM) bis zu einer Härte von 65HRC, auf Tischoder Ständerbohrmaschinen, in Trocken- oder Nassbearbeitung mit einer Drehzahl von 1000-200 U/min im Handvorschub oder auf CNC-Maschinen in Nassbearbeitung mit einer Drehzahl von 1400-2400U/min und einen Vorschub von 0,03-0,06 pro Umdrehung. Standzeit des Bohrers beträgt 3 bis 5 Gewindebohrer.



Ausführung

Ausbohrer VHM-TIN mit drei Schneiden

Vortei

- anwenderfreundliches und rationelles entfernen von Gewindebohrern spart Zeit und Kosten
- innovative Schneidengeometrie sorgen für eine hohe Prozesssicherheit und hohe Standzeit

Technische Daten

Produktnummer	1003141 687
Passend für Schraubengewinde	M3
Schneidendurchmesser	2,5 mm
Spannutlänge	10 mm
Länge	38 mm
Schaftdurchmesser	3 mm
Herstellerteilenummer	12040003
EAN Code	4050293348972
Statistische Warennummer	82075070

