

Mehrfasenstufenbohrer DIN 8376 TypN M5 HSS Zyl.schaft 180Grad mittel RUKO

<https://www.bauportal24h.de/p/200667/mehrfasenstufenbohrer-din-8376-typn-m5-hss-zyl.schaft-180grad-mittel-ruko?c=10059>



34,52 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- HSS
- DIN 8376
- Typ N
- Spitzenwinkel 118 °
- Senkwinkel 180 °
- Kegelmantelanschliff
- lang
- Bohrung und Senkung wird in einem Arbeitsgang gefertigt
- Gütegrad mittel für Durchgangsloch
- rechtsschneidend
- zur rationellen Erstellung von Durchgangsbohrungen und Schraubenkopfsenkungen mit 180 ° Weitere technische Eigenschaften:
- Vorschub in Stahl bis 800 N: 0,07mm/U
- Spitzenwinkel: 118°
- Typ: N
- Ausführung: mittel
- Senkwinkel: 180°
- Spannurlänge: 87mm Hinweis: Die Schnittgeschwindigkeit richtet sich nach dem großen Durchmesser, der Vorschub dagegen nach dem kleinen
- Verpackungseinheit: 1,00 ST

Artikelnummer: N4000601856

Technische Daten:

für Gewinde-Nenn-Ø: M5
Senker-Ø: 10 mm
Bohr-Ø: 5,5 mm
Gesamtlänge: 133 mm
Stufenlänge: 13 mm
Schneidrichtung: rechtsschneidend
Schaftausführung: Zylinderschaft
Beschichtung: Schwarzoxidierte Oberfläche
Marke: RUKO
Norm: DIN 8376
Schaft-Ø: 10 mm
Schneidstoff: HSS

Stand: 18.05.2024 - 20:49:34 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!