

Mehrfasenstufenbohrer DIN 8374 TypN M10 HSS Zyl.schaft 90Grad fein RUKO

<https://www.bauportal24h.de/p/200664/mehrfasenstufenbohrer-din-8374-typn-m10-hss-zyl.schaft-90grad-fein-ruko?c=10059>



71,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- HSS
- DIN 8374
- Typ N
- Spitzenwinkel 118 °
- Senkwinkel 90 °
- Kegelmantelanschliff
- lang
- Bohrung und Senkung wird in einem Arbeitsgang gefertigt
- Gütegrad fein für Durchgangsloch
- rechtsschneidend
- zur rationellen Erstellung von Durchgangsbohrungen und Schraubenkopfsenkungen mit 90 ° Weitere technische Eigenschaften:
- Vorschub in Stahl bis 800 N: 0,1mm/U
- Spitzenwinkel: 118°
- Typ: N
- Ausführung: fein
- Senkwinkel: 90°
- Spannuttlänge: 135mm Hinweis: Die Schnittgeschwindigkeit richtet sich nach dem großen Durchmesser, der Vorschub dagegen nach dem kleinen
- Verpackungseinheit: 1,00 ST

Artikelnummer: N4000601853

Technische Daten:

für Gewinde-Nenn-Ø: M10
Senker-Ø: 19 mm
Bohr-Ø: 10,5 mm
Gesamtlänge: 198 mm
Stufenlänge: 23 mm
Schneidrichtung: rechtsschneidend
Schaftausführung: Zylinderschaft
Beschichtung: Schwarzoxidierte Oberfläche
Marke: RUKO
Norm: DIN 8374
Schaft-Ø: 19 mm
Schneidstoff: HSS

Stand: 07.05.2024 - 18:14:41 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!