



HOLEX Clever Tap Maschinen-Gewindebohrer Form B DIN 371/376, unbeschichtet, M: M10



Bestelldaten

Bestellnummer	131265 M10
GTIN	4067263161554
Artikelklasse	12H

Beschreibung

Ausführung:
Mit Schälanschnitt.
HOLEX Clever Tap:

Stabiler Gewindebohrer für konventionelle Standardanwendungen. Hochwertiger HSS-E Schneidstoff und Geometrie für Stahlwerkstoffe. Oberfläche: Bronzefarben-angelassenes Gewindeprofil. **ISO 2 6H**

HSS-E

Technische Beschreibung

Norm	DIN 371
Gewinde-Ø	10 mm
Gesamtlänge L	100 mm
Kernloch-Ø	8,5 mm
Gewindetiefe	20 mm
Schaft-Ø D _s	10 mm
Anzahl Spannuten	4
Gewindeart	M
Anzahl Schneiden Z	4
Schneidstoff	HSS E
Schaft-Vierkant <input type="checkbox"/>	8 mm

Gewindesteigung	1,5 mm
Toleranzklasse	ISO 2 6H
Gewindegröße	M10
Beschichtung	unbeschichtet
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	B
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2×D bei Durchgangsloch
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2×D bei Grundloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Serie	CleverTap
Produktart	Gewindebohrer

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu	bedingt geeignet	13 m/min	N
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	13 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	12 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	12 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	6 m/min	P
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		