



HOLEX Clever Tap Maschinen-Gewindebohrer Form B DIN 371/376, unbeschichtet, M: M8



Bestelldaten

Bestellnummer	131265 M8
GTIN	4067263161547
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

Anzahl Spannuten	3
Gewindegröße	M8
Anzahl Schneiden Z	3
Gewinde-Ø	8 mm
Schneidstoff	HSS E
Gewindetiefe	16 mm
Gewindesteigung	1,25 mm
Gewindeart	M
Toleranzklasse	ISO 2 6H
Schaft-Vierkant <input type="checkbox"/>	6,2 mm
Norm	DIN 371

Kernloch-Ø	6,8 mm
Gesamtlänge L	90 mm
Schaft-Ø D _s	8 mm
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		