



HOLEX CleverDrill Spiralbohrer HSS N, unbeschichtet, Ø DC h8 (mm bzw. Zoll): 17



Bestelldaten

Bestellnummer	114031 17
GTIN	4062406744939
Artikelklasse	12B

Beschreibung

Ausführung:

HOLEX CleverDrill: Stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen. Verbessertes Anbohrverhalten durch Kreuzanschliff. Kerndicke und Kernanstieg normal. Profilgeschliffen. Oberfläche: Bronzefarben-angelassene Spiralnut.

Empfehlung:

Maximale Bohrtiefe:

$$L_2 = L_c - 1,5 \times D_c$$

Hinweis:

Nachfolgeprodukt für Nr. 114030.

Gr. 13,2 – 20 : Mit abgesetztem Schaft-Ø 12,7 mm.

Innenkühlung: nein

Norm: DIN 338

Toleranz Nenn-Ø: h8

Spitzenwinkel: 118 Grad

Schaft: Zylinderschaft

Anzahl Schneiden Z: 2

empfohlene maximale Bohrtiefe L_2 : 99,5 mm

Spannutenlänge L_c : 125 mm

Gesamtlänge L: 184 mm

Schaft-Ø D_s : 12,7 mm

Vorschub f in Stahl < 750 N/mm²: 0,2 mm/U

Technische Beschreibung

Vorschub f in Stahl < 750 N/mm ²	0,2 mm/U
---	----------

Spannutenlänge L_c	125 mm
empfohlene maximale Bohrtiefe L_2	99,5 mm
Gesamtlänge L	184 mm
Schaft-Ø D_s	12,7 mm
Toleranz Nenn-Ø	h8
Norm	DIN 338
Spitzenwinkel	118 Grad
Nenn-Ø D_c	17 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Schaft	Zylinderschaft
Serie	CleverDrill
Beschichtung	unbeschichtet
Schneidstoff	HSS
Typ	N
Innenkühlung	nein
Farbring	ohne
Produktart	Spiralbohrer

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	bedingt geeignet	80 m/min	N
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	60 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	50 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	35 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	32 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	22 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	bedingt geeignet	18 m/min	P
GG(G)	bedingt geeignet	30 m/min	K
CuZn	geeignet	40 m/min	N

Öl	geeignet
nass maximal	geeignet