



Wiertła kręte HOLEX CleverDrill HSS, bez powłoki, Ø DC h8: 6,8 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	113005 6,8
GTIN	4045197952370
Klasa artykułu	12B

Opis

Wykonanie:

Stabilne wiertła do wszystkich standardowych zastosowań. Poprawione nawiercanie dzięki zaszlifowaniu krzyżowemu. Grubość rdzenia i wznios normalne. Szlifowany profil. Powierzchnia: rowek spiralny w kolorze brązu.

Zalecenie:

Maksymalna głębokość wiercenia:

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

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 1897

Tolerancja Ø nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 130 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 23,8 mm

Długość rowków wiórowych L_c : 34 mm

długość całkowita L: 74 mm

Ø chwytu D_s : 6,8 mm

posuw f w stali < 750 N/mm²: 0,08 mm/obr,

Opis techniczny

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2	23,8 mm
norma	DIN 1897
posuw f w stali < 750 N/mm ²	0,08 mm/obr,
Ø chwytu D_s	6,8 mm
Ø nom. D_c	6,8 mm

Tolerancja \varnothing nominalnej	h8
długość całkowita L	74 mm
Liczba ostrzy Z	2
Długość rowków wiórowych L _c	34 mm
kąt wierzchołkowy	130 stopni
Seria	HOLEX CleverDrill
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	HSS
typ	N
chwyt	Trzpień walcowy
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte