



Wiertła kręte HOLEX CleverDrill HSS, bez powłoki, Ø DC h8: 4,7 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	113005 4,7
GTIN	4045197952165
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 : 17 mm

Długość rowków wiórowych L_c : 24 mm

długość całkowita L: 58 mm

Ø chwytu D_s : 4,7 mm

posuw f w stali < 750 N/mm²: 0,05 mm/obr,

Opis techniczny

Długość rowków wiórowych L_c	24 mm
Ø chwytu D_s	4,7 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h8
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2	17 mm
Liczba ostrzy Z	2

norma	DIN 1897
posuw f w stali < 750 N/mm ²	0,05 mm/obr,
Ø nom. D _c	4,7 mm
długość całkowita L	58 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