

HOLEX®
Wiertła kręte z HSS/E, bez powłoki, Ø h8: 7,4 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	114405 7,4
GTIN	4045197535191
Klasa artykułu	12B

Opis
Wykonanie:

Szlifowane kształtowo: wiertła kręte o dokładnym ruchu obrotowym i podziałce oraz z precyzyjnym zaszlifowaniem ostrza. Wiertła do prac produkcyjnych.

Końcówka o kształcie C od wielk. 2 mm

Zalecenie:
Maksymalna głębokość wiercenia:

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia 1,5× Ø nominalna.

Materiał ostrza

 : HSS E

typ: N

chwyt: Trzpień walcowy

chłodzenie wewnętrzne: false

norma: DIN 338

Tolerancja Ø nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 135 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

Długość rowków mocujących: 69 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 109 mm

Ø chwytu: 7,4 mm

posuw f w stali < 900 N/mm²: 0,07 mm/obr,

Opis techniczny

posuw f w stali < 900 N/mm ²	0,07 mm/obr,
Liczba ostrzy Z	2
Długość rowków mocujących	69 mm

Ø nomin.	7,4 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h8
Ø chwytu	7,4 mm
długość całkowita $L_{\text{całk.}}$	109 mm
norma	DIN 338
Zalecana maksymalna głębokość wiercenia	57,9 mm
kąt wierzchołkowy	135 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	HSS E
typ	N
chwyt	Trzpień walcowy
chłodzenie wewnętrzne	false
pierścień barwny	bez