

Garant
Wiertła kręte z HSS/E H, bez powłoki, Ø DC h8: 2,5 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	114470 2,5
GTIN	4045197019349
Klasa artykułu	11B

Opis
Wykonanie:

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

wzmocniony rdzeń, niepowlekane, **długość linii śrubowej wg DIN 1897, długość całkowita wg DIN 338.**

Również do **obróbki materiałów HARDOX.**

Wierzchołek o kształcie C.

Zalecenie:
Maksymalna głębokość wiercenia:

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

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 338

Tolerancja Ø nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 135 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L₂: 10,3 mm

Długość rowków wiórowych L_c: 14 mm

długość całkowita L: 57 mm

Ø chwytu D_s: 2,5 mm

posuw f w stali < 750 N/mm²: 0,03 mm/obr,

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	2
Długość rowków wiórowych L _c	14 mm
Ø nom. D _c	2,5 mm

posuw f w stali < 750 N/mm ²	0,03 mm/obr,
Tolerancja Ø nominalnej	h8
Ø chwytu D _s	2,5 mm
długość całkowita L	57 mm
norma	DIN 338
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	10,3 mm
kąt wierzchołkowy	135 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	HSS E
typ	H
chwyt	Trzpień walcowy
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	różowy
Rodzaj produktu	Wiertła kręte