

Garant
Wiertła kręte z HSS/E, bez powłoki, Ø DC h8: 8,2 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	114400 8,2
GTIN	4045197017970
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.

Końcówka o kształcie C od wielk. 2 mm

Zalecenie:
Maksymalna głębokość wiercenia:

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia $1,5 \times \varnothing$ nominalna.

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 338

Tolerancja \varnothing nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 130 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 62,7 mm

Długość rowków wiórowych L_c : 75 mm

długość całkowita L: 117 mm

\varnothing chwytu D_s : 8,2 mm

posuw f w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$: 0,1 mm/obr,

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	2
Długość rowków wiórowych L_c	75 mm
\varnothing nom. D_c	8,2 mm
posuw f w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm/obr,
Tolerancja \varnothing nominalnej	h8

Ø chwytu D _s	8,2 mm
długość całkowita L	117 mm
norma	DIN 338
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	62,7 mm
kąt wierzchołkowy	130 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	HSS E
typ	N
chwyt	Trzpień walcowy
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	czerwone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte

Aksesoria

Zestawy wiertel krętych HSS/E nr 114400, do uzupełniania Typ 6-10	115300 6-10
Zestawy wiertel krętych HSS/E nr 114400, w kasecie Typ 6-10	115280 6-10