



Wiertła kręte z HSS/E, bez powłoki, Ø DC h8: 9,6 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	114405 9,6
GTIN	4045197535412
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 $1,5 \times \varnothing$ nominalna.

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 338

Tolerancja \varnothing nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 135 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 72,6 mm

Długość rowków wiórowych L_c : 87 mm

długość całkowita L: 133 mm

\varnothing chwytu D_s : 9,6 mm

posuw f w stali < 900 N/mm²: 0,1 mm/obr,

Opis techniczny

posuw f w stali < 900 N/mm ²	0,1 mm/obr,
Długość rowków wiórowych L_c	87 mm
\varnothing nom. D_c	9,6 mm
Liczba ostrzy Z	2
Tolerancja \varnothing nominalnej	h8

Ø chwytu D _s	9,6 mm
długość całkowita L	133 mm
norma	DIN 338
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	72,6 mm
kąt wierzchołkowy	135 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	HSS E
typ	N
chwyt	Trzpień walcowy
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte