


Wiertła kręte z HSS/E, TiAlN, Ø h8: 4,3 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	114500 4,3
GTIN	4045197019882
Klasa artykułu	11B

Opis
Wykonanie:
wzmocniony rdzeń wiertła.

Wierzchołek o kształcie C.

Zalecenie:
Maksymalna głębokość wiercenia:

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

Materiał ostrza

 : HSS E

Kąt linii śrubowej: 35 stopni

chwyt: Trzpień walcowy

chłodzenie wewnętrzne: false

norma: DIN 338

Tolerancja \varnothing nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 130 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

Długość rowków mocujących: 47 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 80 mm

\varnothing chwytu: 4,3 mm

posuw f w stali INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$: 0,03 mm/obr,

Opis techniczny

Długość rowków mocujących	47 mm
\varnothing nomin.	4,3 mm
Liczba ostrzy Z	2
posuw f w stali INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm/obr,

Tolerancja \varnothing nominalnej	h8
\varnothing chwytu	4,3 mm
długość całkowita $L_{\text{całk.}}$	80 mm
norma	DIN 338
Zalecana maksymalna głębokość wiercenia	40,6 mm
kąt wierzchołkowy	130 stopni
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	HSS E
Kąt linii śrubowej	35 stopni
chwyt	Trzpień walcowy
chłodzenie wewnętrzne	false
pierścień barwny	niebieskie