



## Wiertła kręte z HSS/E, TiAlN, Ø h8: 3,8 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	114500 3,8
GTIN	4045197019837
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× Ø nominalna.

Materiał ostrza

&nbsp;&nbsp;&nbsp;: HSS E

Kąt linii śrubowej: 35 stopni

chwyt: Trzpień walcowy

chłodzenie wewnętrzne: false

norma: DIN 338

Tolerancja Ø nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 130 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

Długość rowków mocujących: 43 mm

długość całkowita  $L_{\text{całk.}}$ : 75 mm

Ø chwytu: 3,8 mm

posuw  $f$  w stali INOX > 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,02 mm/obr,

### Opis techniczny

Ø nomin.	3,8 mm
Liczba ostrzy Z	2
Długość rowków mocujących	43 mm
posuw $f$ w stali INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,02 mm/obr,

Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	h8
$\varnothing$ chwytu	3,8 mm
długość całkowita $L_{\text{całk.}}$	75 mm
norma	DIN 338
Zalecana maksymalna głębokość wiercenia	37,3 mm
kąt wierzchołkowy	130 stopni
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Kąt linii śrubowej	35 stopni
chwyt	Trzpień walcowy
chłodzenie wewnętrzne	false
pierścień barwny	niebieskie