



## Wiertła kręte z HSS/E FS, bez powłoki, Ø h8: 6,6 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	114450 6,6
GTIN	4045197018854
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, **spiralne**, **płaskie rowki wiórowe**, od 3 mm łysinki azotowane.

Końcówka o kształcie C do wielk. 3,9 mm

Końcówka o kształcie S od wielk. 4 mm

#### Zalecenie:

#### Maksymalna głębokość wiercenia:

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

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

typ: FS

chwyt: Trzpień walcowy

chłodzenie wewnętrzne: false

norma: DIN 338

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 130 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

Długość rowków mocujących: 63 mm

długość całkowita  $L_{\text{całk.}}$ : 101 mm

$\varnothing$  chwytu: 6,6 mm

posuw f w stali  $< 750 \text{ N/mm}^2$ : 0,07 mm/obr,

### Opis techniczny

posuw f w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm/obr,
----------------------------------------	--------------

Ø nomin.	6,6 mm
Liczba ostrzy Z	2
Długość rowków mocujących	63 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h8
Ø chwytu	6,6 mm
długość całkowita L <sub>całk.</sub>	101 mm
norma	DIN 338
Zalecana maksymalna głębokość wiercenia	53,1 mm
kąt wierzchołkowy	130 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
typ	FS
chwyt	Trzpień walcowy
chłodzenie wewnętrzne	false
pierścień barwny	bez