

**Garant**
**Wiertła kręte z HSS/E FS, bez powłoki, Ø DC h8: 6,1 mm**

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	114450 6,1
GTIN	4045197018809
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.

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 338

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 130 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 53,9 mm

Długość rowków wiórowych  $L_c$ : 63 mm

długość całkowita L: 101 mm

$\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 6,1 mm

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

**Opis techniczny**

Długość rowków wiórowych $L_c$	63 mm
posuw f w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm/obr,
$\varnothing$ nom. $D_c$	6,1 mm

Liczba ostrzy Z	2
Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	h8
$\varnothing$ chwytu $D_s$	6,1 mm
długość całkowita L	101 mm
norma	DIN 338
zalecana maksymalna głębokość wiercenia $L_2$	53,9 mm
kąt wierzchołkowy	130 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
typ	FS
chwyt	Trzpień walcowy
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte