

**Garant**

**Wiertła kręte, bardzo długie HSS<CRLF>FS, bez powłoki, Ø DC h8×długość całkowita: 7,5X225 mm**

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	116250 7,5X225
GTIN	4062406265977
Klasa artykułu	11B

**Opis****Wykonanie:**

Z precyzyjnym zaszlifowaniem ostrza.

Specjalny, 4-fazowy szlif grzbietowy zapewnia doskonałe prowadzenie w otworze. Rowki wiórowe niepowlekane, łysinki azotowane.

Wierzchołek o kształcie C.

**Zalety:**

**specjalne wiertła do głębokich otworów. Do szczególnie głębokich albo zagłębionych otworów** . Dzięki linii śrubowej płaskiego rowka dobre usuwanie wiórów, rzadsza potrzeba wycofywania wiertła przy wierceniu szczególnie głębokich otworów.

**Zalecenie:**

Maksymalna głębokość wiercenia:

długość rowków wiórowych (zob. tabela), krótsza o  $1,5 \times \varnothing$  nominalna.

**wskazówka:**

Pasujące nawiertaki NC nr 112120, 112140 i 112170 z **kątem wierzchołkowym 142°** dla większej niezawodności procesu

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 1869

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 130 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

Długość rowków wiórowych  $L_c$ : 155 mm

długość całkowita L: 225 mm

$\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 7,5 mm

posuw f w stali < 750 N/mm<sup>2</sup>: 0,07 mm/obr,

**Opis techniczny**

Ø chwytu D <sub>s</sub>	7,5 mm
kąt wierzchołkowy	130 stopni
Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub>	155 mm
Ø nom. D <sub>c</sub>	7,5 mm
Liczba ostrzy Z	2
norma	DIN 1869
długość całkowita L	225 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h8
posuw f w stali < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,07 mm/obr,
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
typ	FS
Kąt linii śrubowej	38 stopni
chwyt	Trzpień walcowy
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte