

## Garant

**Wiertła do głębokich otworów HPC z VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA 50×D, TiAlN, Ø DC: 6,8 mm**



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	123750 6,8
GTIN	4045197498366
Klasa artykułu	11E

### Opis

#### Wykonanie:

Z rowkami śrubowymi, z 4 łysinkami prowadzącymi i wewnętrznymi kanałami chłodzenia. Wysokowydajne wiertła nowej generacji do głębokich otworów, do skrawania w obszarze HPC. **Z kątem wierzchołkowym 135° i tolerancją ostrzy fg6** dla optymalnego wiercenia głębokich otworów. **Duża dokładność osiowania i mała odchyłka kołowości otworu.**

#### Zalecenie:

##### Maksymalna głębokość wiercenia:

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

##### wskazówka:

Długość rowków wiórowych  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Właściwe zastosowanie wiertel do głębokich otworów  $40 \times D$  i  $50 \times D$  wymaga otworu prowadzącego  $6 \times D$  przy użyciu wiertła prowadzącego nr 122736 i otworu prowadzącego  $Co$   $20 \times D$  przy użyciu wiertła prowadzącego  $Co$  nr 123691.

**Zastosowanie otworu prowadzącego zwiększa niezawodność procesu obróbki.** Zob. również strona 118/119.

norma: norma zakładowa

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: fg6

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: fg6

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 369,8 mm

długość całkowita L: 425 mm

$\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 8 mm

posuw f w stali  $< 900 \text{ N/mm}^2$ : 0,12 mm/obr,

### Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	2
-----------------	---

Długość rowków wiórowych $L_c$	380 mm
posuw $f$ w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,12 mm/obr,
$\varnothing$ nom. $D_c$	6,8 mm
tolerancje chwytu	h5
Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	fg6
$\varnothing$ chwytu $D_s$	8 mm
długość całkowita $L$	425 mm
norma	norma zakładowa
zalecana maksymalna głębokość wiercenia $L_2$	369,8 mm
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
głębokość wiercenia do	50xD
kąt wierzchołkowy	135 stopni
chwyt	DIN 6535 HA h5
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 40 bar
Strategia skrawania	HPC
Konieczne wiertło pilotowe	tak, wiertła pilotowe i wiertła pilotowe Co
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte