



## Wiertła z VHM HOLEX Pro Steel Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC h7: 18 cale lub mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	122503 18
GTIN	4045197835338
Klasa artykułu	12F

### Opis

#### Wykonanie:

**Proste główne krawędzie skrawające i specjalny profil rowka** zapewniają dobre odprowadzanie wiórow. Solidna geometria ostrza zapewnia właściwe wysokowydajne wiercenie. Bogate możliwości stosowania w materiałach stalowych dzięki połączeniu delikatnego węgliką spiekanego o ultradrobnych ziarnach i niezwykle odpornej na zużycie powłoki.

#### Zalecenie:

##### Maksymalna głębokość wiercenia:

Długość śrub mocujących (zob. tabela) do odjęcia  $1,5 \times \text{Ø}$  nominalna.

##### wskazówka:

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

Strategia skrawania: HPC

norma: DIN 6537 K

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 46 mm

długość całkowita L: 123 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 18 mm

posuw f w stali < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,28 mm/obr,

### Opis techniczny

długość całkowita L	123 mm
Długość rowków wiórowych $L_c$	73 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h7

Ø chwytu $D_s$	18 mm
norma	DIN 6537 K
zalecana maksymalna głębokość wiercenia $L_2$	46 mm
Ø nom. $D_c$	18 mm
posuw $f$ w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,28 mm/obr,
Liczba ostrzy $Z$	2
Seria	HOLEX Pro Steel
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
głębokość wiercenia do	4xD
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HE z h6
chłodzenie wewnętrzne	nie
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte