



## Wiertła z VHM HOLEX Pro Steel Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 1/8 cale lub mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	122777 1/8
GTIN	4045197975997
Klasa artykułu	12F

### Opis

#### Wykonanie:

#### HOLEX Pro Steel:

**Proste ostrza główne i specjalny kształt rowków** zapewniają dobre odprowadzanie wiórów. Solidna geometria ostrza zapewnia niezawodne wiercenie o wysokiej wydajności. Bogate możliwości stosowania w materiałach stalowych dzięki połączeniu szczególnie wytrzymałego na obciążenia dynamiczne węgla spiekane 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

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 23,3 mm

długość całkowita L: 66 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 6 mm

posuw  $f$  w stali  $< 900 \text{ N/mm}^2$ : 0,11 mm/obr,

### Opis techniczny

Ø nom w calach odpowiada	3,18 mm
zalecana maksymalna głębokość wiercenia $L_2$	23,3 mm

Długość rowków wiórowych $L_c$	28 mm
$\varnothing$ chwytu $D_s$	6 mm
posuw $f$ w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,11 mm/obr,
Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	h7
Liczba ostrzy $Z$	2
norma	DIN 6537
długość całkowita $L$	66 mm
Seria	HOLEX Pro Steel
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
głębokość wiercenia do	6×D
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HB h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 barach
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte