

**HOLEX****Wiertła wysokowydajne z VHM, chwyt Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m7:  
12,5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122406 12,5
GTIN	4045197424938
Klasa artykułu	12E

**Opis****Wykonanie:****Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie -**

dzięki temu ścin skrawający wykazuje

**dużą dokładność centrowania. Proste główne krawędzie skrawające** z lekkim zaokrągleniem i wyjątkowy kształt rowków wiórowych dają **krótkie wióry**.**Zalecenie:****Maksymalna głębokość wiercenia:**Długość śrub mocujących (patrz tabela) do odjęcia  $1,5 \times \text{Ø}$  nominalna.**wskazówka:**Długość rowków wiórowych  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 bar

norma: DIN 6537 K

Tolerancja Ø nominalnej: m7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: m7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 41,3 mm

długość całkowita L: 107 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 14 mmposuw f w stali INOX < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,15 mm/obr,**Opis techniczny**

Liczba ostrzy Z	2
Ø nom. $D_c$	12,5 mm

Długość rowków wiórowych $L_c$	60 mm
posuw $f$ w stali INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,15 mm/obr,
tolerancje chwytu	h6
Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	m7
$\varnothing$ chwytu $D_s$	14 mm
długość całkowita $L$	107 mm
norma	DIN 6537 K
zalecana maksymalna głębokość wiercenia $L_2$	41,3 mm
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
głębokość wiercenia do	4×D
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HB h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
pierścień barwny	niebieskie
Rodzaj produktu	Wiertła kręte