

**HOLEX®****Wiertła wysokowydajne z VHM, chwyt Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø m7: 7 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122396 7
GTIN	4045197423450
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×Ø nominalna.

Materiał ostrza

• VHM

głębokość wiercenia do: 4×D

kąt wierzchołkowy: 140 stopni

chwyt: DIN 6535 HB h6

chłodzenie wewnętrzne: false

norma: DIN 6537 K

Tolerancja Ø nominalnej: m7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: m7

Długość rowków mocujących: 34 mm

długość całkowita  $L_{\text{całk.}}$ : 79 mm

Ø chwytu: 8 mm

posuw  $f$  w stali INOX < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,1 mm/obr,**Opis techniczny**

Liczba ostrzy Z	2
Ø nomin.	7 mm
tolerancje chwytu	h6
posuw f w stali INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/obr,
Długość rowków mocujących	34 mm
Tolerancja Ø nominalnej	m7
Ø chwytu	8 mm
długość całkowita L <sub>całk.</sub>	79 mm
norma	DIN 6537 K
Zalecana maksymalna głębokość wiercenia	23,5 mm
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
głębokość wiercenia do	4×D
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HB h6
chłodzenie wewnętrzne	false
pierścień barwny	niebieskie