

HOLEX®**Wiertła wysokowydajne z VHM, chwyt Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø m7: 13,5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122396 13,5
GTIN	4045197423894
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: 60 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 107 mm

Ø chwytu: 14 mm

posuw f w stali INOX < 900 N/mm²: 0,15 mm/obr,**Opis techniczny**

Ø nomin.	13,5 mm
posuw f w stali INOX < 900 N/mm ²	0,15 mm/obr,
Długość rowków mocujących	60 mm
tolerancje chwytu	h6
Liczba ostrzy Z	2
Tolerancja Ø nominalnej	m7
Ø chwytu	14 mm
długość całkowita L _{całk.}	107 mm
norma	DIN 6537 K
Zalecana maksymalna głębokość wiercenia	39,8 mm
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
głębokość wiercenia do	4×D
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HB h6
chłodzenie wewnętrzne	false
pierścień barwny	niebieskie