



Wiertła z VHM HOLEX Pro Steel Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC h7: 9/16 cale lub mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	122778 9/16
GTIN	4045197976147
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 $1,5 \times \varnothing$ nominalna.

wskazówka:

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

Strategia skrawania: HPC

norma: DIN 6537

Tolerancja \varnothing nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja \varnothing nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 61,6 mm

długość całkowita L: 133 mm

\varnothing chwytu D_s : 16 mm

posuw f w stali < 900 N/mm²: 0,26 mm/obr,

Opis techniczny

\varnothing chwytu D_s	16 mm
Długość rowków wiórowych L_c	83 mm

Tolerancja \varnothing nominalnej	h7
norma	DIN 6537
\varnothing nom w calach odpowiada	14,29 mm
Liczba ostrzy Z	2
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	61,6 mm
długość całkowita L	133 mm
posuw f w stali < 900 N/mm ²	0,26 mm/obr,
Seria	HOLEX Pro Steel
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
głębokość wiercenia do	6×D
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HE z h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 barach
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte