

**Wiertła z VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC m7: 7,9 cale lub mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122773 7,9
GTIN	4062406150822
Klasa artykułu	12F

**Opis****Wykonanie:**

Narzędzie specjalnie przystosowane do obróbki otworów bez chłodzenia wewnętrznego.

**Wkłęse ostrza główne i specjalny kształt rowków** zapewniają dobre odprowadzanie wiórów.

Wytrzymała geometria ostrza ze **specjalnym zaostreniem** i 4-powierzchniowe zaszlifowanie gwarantuje precyzję wiercenia. Bogate możliwości stosowania w materiałach stalowych dzięki połączeniu szczególnie wytrzymałego na obciążenia dynamiczne węgla spiekane o ultradrobnych ziarnach i niezwykle **odpornej na zużycie i ciepło** powłoki.

**Zalecenie:****Maksymalna głębokość wiercenia:**

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia  $1,5 \times \varnothing$  nominalna.

**wskazówka:**

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

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 6537

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: m7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: m7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 41,15 mm

długość całkowita L: 91 mm

$\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 8 mm

posuw f w stali  $< 900 \text{ N/mm}^2$ : 0,18 mm/obr,

**Opis techniczny**

długość całkowita L	91 mm
$\varnothing$ chwytu $D_s$	8 mm

norma	DIN 6537
Liczba ostrzy Z	2
posuw f w stali < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,18 mm/obr,
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub>	41,15 mm
Ø nom. D <sub>c</sub>	7,9 mm
Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub>	53 mm
Tolerancja Ø nominalnej	m7
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
głębokość wiercenia do	6×D
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HE z h6
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte