

**HOLEX****Wiertła wysokowydajne z VHM, chwyt Weldon DIN 6535 HB, TiN, Ø DC h7:  
18,5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122635 18,5
GTIN	4045197395399
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 wiórowychdają **krótkie wióry.****Zalecenie:****Maksymalna głębokość wiercenia:**Długość śrub mocujących (patrz tabela) do odjęcia  $1,5 \times \varnothing$  nominalna.**wskazówka:**Długość rowków wiórowych  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .**DOSTĘPNA NOWA GENERACJA!****Zalecany jest nowy wyrób nr 122777.**

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 bar

norma: DIN 6537

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 73,3 mm

długość całkowita L: 153 mm

 $\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 20 mmposuw f w stali < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,28 mm/obr,**Opis techniczny**

Ø nom. $D_c$	18,5 mm
tolerancje chwytu	h6
Długość rowków wiórowych $L_c$	101 mm
posuw $f$ w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,28 mm/obr,
Liczba ostrzy $Z$	2
Tolerancja Ø nominalnej	h7
Ø chwytu $D_s$	20 mm
długość całkowita $L$	153 mm
norma	DIN 6537
zalecana maksymalna głębokość wiercenia $L_2$	73,3 mm
powłoka	TiN
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
głębokość wiercenia do	6×D
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HB h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte