

HOLEX®**Wiertła kręte z HSS/E, bez powłoki, Ø h8: 8,6 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	114405 8,6
GTIN	4045197535313
Klasa artykułu	12B

Opis**Wykonanie:**

Szlifowane kształtowo: wiertła kręte o dokładnym ruchu obrotowym i podziałce oraz z precyzyjnym zaszlifowaniem ostrza. Wiertła do prac produkcyjnych.

Końcówka o kształcie C od wielk. 2 mm

Zalecenie:**Maksymalna głębokość wiercenia:**

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia 1,5× Ø nominalna.

Materiał ostrza

 : HSS E

typ: N

chwyt: Trzpień walcowy

chłodzenie wewnętrzne: false

norma: DIN 338

Tolerancja Ø nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 135 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

Długość rowków mocujących: 81 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 125 mm

Ø chwytu: 8,6 mm

posuw f w stali < 900 N/mm²: 0,1 mm/obr,

Opis techniczny

Długość rowków mocujących	81 mm
Ø nomin.	8,6 mm
posuw f w stali < 900 N/mm ²	0,1 mm/obr,

Liczba ostrzy Z	2
Tolerancja Ø nominalnej	h8
Ø chwytu	8,6 mm
długość całkowita L _{całk.}	125 mm
norma	DIN 338
Zalecana maksymalna głębokość wiercenia	68,1 mm
kąt wierzchołkowy	135 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	HSS E
typ	N
chwyt	Trzpień walcowy
chłodzenie wewnętrzne	false
pierścień barwny	bez