

**Wiertła kręte z HSS N, bez powłoki, Ø DC h8: 25 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	116320 25
GTIN	4045197029744
Klasa artykułu	12C

Opis**Wykonanie:**

Specjalna obróbka powierzchni zmniejszająca skłonność do narostów i **poprawiająca odprowadzanie wiórów.**

wskazówka:

Pasujące tulejki redukcyjne do narzędzi z chwytem stożkowym MK nr **343000–343530.**

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 345

Tolerancja Ø nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 118 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 122,5 mm

Długość rowków wiórowych L_c : 160 mm

długość całkowita L: 281 mm

stożek Morse'a MK o wielkości: 3

posuw f w stali < 750 N/mm²: 0,25 mm/obr,

Opis techniczny

Długość rowków wiórowych L_c	160 mm
Ø nom. D_c	25 mm
Liczba ostrzy Z	2
posuw f w stali < 750 N/mm ²	0,25 mm/obr,
Tolerancja Ø nominalnej	h8
długość całkowita L	281 mm

stożek Morse'a MK o wielkości	3
norma	DIN 345
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	122,5 mm
kąt wierzchołkowy	118 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	HSS
typ	N
Kąt linii śrubowej	20-30 stopni
chwyt	Stożek Morse'a
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte