



Wiertła kręte z HSS N, bez powłoki, Ø DC h8: 47 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	116320 47
GTIN	4045197955647
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 L₂: 144,5 mm

Długość rowków wiórowych L_c: 215 mm

długość całkowita L: 364 mm

stożek Morse'a MK o wielkości: 4

posuw f w stali < 750 N/mm²: 0,32 mm/obr,

Opis techniczny

Długość rowków wiórowych L _c	215 mm
Liczba ostrzy Z	2
długość całkowita L	364 mm
norma	DIN 345
posuw f w stali < 750 N/mm ²	0,32 mm/obr,
Ø nom. D _c	47 mm

Tolerancja \varnothing nominalnej	h8
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	144,5 mm
stożek Morse'a MK o wielkości	4
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