



Wiertła kręte z HSS walcowane N, bez powłoki, Ø DC h8: 7,6 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	114000 7,6
GTIN	4045197009166
Klasa artykułu	12B

Opis

Wykonanie:

Walcowane rołkowo, normalny kąt pochylenia linii śrubowej, normalna grubość i wznios rdzenia. Wymiary według DIN 338.

bez naruszania struktury, dlatego bardziej sprężyste i dostosowane do cięższych robót (np. do wiertarek ręcznych). Korzystna cena.

chłodzenie wewnętrzne: nie

Tolerancja Ø nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 118 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 63,6 mm

Długość rowków wiórowych L_c : 75 mm

długość całkowita L: 117 mm

Ø chwytu D_s : 7,6 mm

posuw f w stali < 750 N/mm²: 0,07 mm/obr,

Opis techniczny

Długość rowków wiórowych L_c	75 mm
posuw f w stali < 750 N/mm ²	0,07 mm/obr,
Ø nom. D_c	7,6 mm
Liczba ostrzy Z	2
Tolerancja Ø nominalnej	h8
Ø chwytu D_s	7,6 mm
długość całkowita L	117 mm

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	63,6 mm
kąt wierzchołkowy	118 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	HSS
typ	N
chwyt	Trzpień walcowy
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte

Akcesoria

Zestawy wiertel krętych HSS nr 114000, do uzupełniania Typ 6-10	115020 6-10
Zestawy wiertel krętych HSS nr 114000, w kasecie Typ 6-10	115000 6-10
Zestawy wiertel krętych HSS nr 114000, do uzupełniania Typ 2-10	115020 2-10
Zestawy wiertel krętych HSS nr 114000, w kasecie Typ 2-10	115000 2-10