

Garant
Rozwiertak HSS N, bez powłoki, Ø DC h8: 20,7 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	116620 20,7
GTIN	4045197033802
Klasa artykułu	11C

Opis
Wykonanie:

Gruby rdzeń. Stabilne wiertło kręte lepiej prowadzące się w otworze.

Zalety:

Szczególnie nadaje się **do rozwiercania** otworów, które nie leżą w jednej osi.

wskazówka:
Proszę przestrzegać:

koniecznie osiągnąć odpowiednią średnicę otworu wstępnego (patrz tabela).

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

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 343

Tolerancja Ø nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 120 stopni

Liczba ostrzy Z: 3

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 113,95 mm

Długość rowków wiórowych L_c : 145 mm

długość całkowita L: 243 mm

Minimalna Ø otworu wstępnego D_{min} : 14,6 mm

stożek Morse'a MK o wielkości: 2

posuw f w stali < 750 N/mm²: 0,21 mm/obr,

Opis techniczny

Ø nom. D_c	20,7 mm
długość całkowita L	243 mm
norma	DIN 343
Długość rowków wiórowych L_c	145 mm

stożek Morse'a MK o wielkości	2
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	113,95 mm
Liczba ostrzy Z	3
Tolerancja Ø nominalnej	h8
posuw f w stali < 750 N/mm ²	0,21 mm/obr,
Minimalna Ø otworu wstępnego D _{min}	14,6 mm
kąt wierzchołkowy	120 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	HSS
typ	N
chwyt	Stożek Morse'a
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte