

Garant**Rozwiertak HSS N, bez powłoki, Ø DC h8: 16,75 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	116620 16,75
GTIN	4045197033727
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 : 99,875 mm

Długość rowków wiórowych L_c : 125 mm

długość całkowita L: 223 mm

Minimalna Ø otworu wstępnego D_{min} : 11,9 mm

stożek Morse'a MK o wielkości: 2

posuw f w stali < 750 N/mm²: 0,18 mm/obr,

Opis techniczny

posuw f w stali < 750 N/mm ²	0,18 mm/obr,
długość całkowita L	223 mm
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2	99,875 mm
Długość rowków wiórowych L_c	125 mm

stożek Morse'a MK o wielkości	2
Liczba ostrzy Z	3
Ø nom. D _c	16,75 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h8
norma	DIN 343
Minimalna Ø otworu wstępnego D _{min}	11,9 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