

Garant**Rozwiertak HSS N, bez powłoki, Ø DC h8: 7,8 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	116620 7,8
GTIN	4045197033543
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 : 63,3 mm

Długość rowków wiórowych L_c : 75 mm

długość całkowita L: 156 mm

Minimalna Ø otworu wstępnego D_{min} : 5,6 mm

stożek Morse'a MK o wielkości: 1

posuw f w stali < 750 N/mm²: 0,1 mm/obr,

Opis techniczny

posuw f w stali < 750 N/mm ²	0,1 mm/obr,
norma	DIN 343
stożek Morse'a MK o wielkości	1
długość całkowita L	156 mm

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2	63,3 mm
Długość rowków wiórowych L_c	75 mm
Tolerancja \varnothing nominalnej	h8
Liczba ostrzy Z	3
\varnothing nom. D_c	7,8 mm
Minimalna \varnothing otworu wstępnego D_{min}	5,6 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