

## Garant

### Rozwiertak HSS N, bez powłoki, Ø DC h8: 15,75 mm



#### Dane zamówienia

Numer katalogowy	116620 15,75
GTIN	4045197033703
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  $L_2$ : 96,375 mm

Długość rowków wiórowych  $L_c$ : 120 mm

długość całkowita L: 218 mm

Minimalna Ø otworu wstępnego  $D_{min}$ : 11,2 mm

stożek Morse'a MK o wielkości: 2

posuw f w stali < 750 N/mm<sup>2</sup>: 0,17 mm/obr,

#### Opis techniczny

Długość rowków wiórowych $L_c$	120 mm
Liczba ostrzy Z	3
długość całkowita L	218 mm
norma	DIN 343

stożek Morse'a MK o wielkości	2
Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	h8
posuw f w stali < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,17 mm/obr,
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub>	96,375 mm
$\varnothing$ nom. D <sub>c</sub>	15,75 mm
Minimalna $\varnothing$ otworu wstępnego D <sub>min</sub>	11,2 mm
kąt wierzchołkowy	120 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza &nbsp;	HSS
typ	N
chwyt	Stożek Morse'a
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte