

Garant
Rozwiertak HSS N, bez powłoki, Ø DC h8: 24,75 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	116620 24,75
GTIN	4062406097202
Klasa artykułu	11C

Opis
Wykonanie:

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

Zaleta:

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 : 122,875 mm

Długość rowków wiórowych L_c : 160 mm

długość całkowita L: 281 mm

Minimalna Ø otworu wstępnego D_{min} : 17,3 mm

stożek Morse'a MK o wielkości: 3

posuw f w stali < 750 N/mm²: 0,24 mm/obr,

Opis techniczny

Długość rowków wiórowych L_c	160 mm
długość całkowita L	281 mm
norma	DIN 343
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2	122,875 mm

Minimalna \varnothing otworu wstępnego D_{\min}	17,3 mm
Tolerancja \varnothing nominalnej	h8
stożek Morse'a MK o wielkości	3
posuw f w stali < 750 N/mm ²	0,24 mm/obr,
Liczba ostrzy Z	3
\varnothing nom. D_c	24,75 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