

Garant
Wiertła kręte z HSS/E do HARDOX H, bez powłoki, Ø DC h8: 8,5 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	116380 8,5
GTIN	4045197032416
Klasa artykułu	11C

Opis
Wykonanie:

Znacznie zwiększona sztywność dzięki **bardzo krótkiej części roboczej** i większemu stożkowi MK.

Wzmocniony rdzeń.

Wierzchołek o kształcie C.

wskazówka:

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

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: Norma zakładowa

Tolerancja Ø nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 130 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L₂: 30,25 mm

Długość rowków wiórowych L_c: 43 mm

długość całkowita L: 124 mm

stożek Morse'a MK o wielkości: 1

posuw f w stali < 1400 N/mm²: 0,08 mm/obr,

Opis techniczny

posuw f w stali < 1400 N/mm ²	0,08 mm/obr,
Długość rowków wiórowych L _c	43 mm
Ø nom. D _c	8,5 mm
Liczba ostrzy Z	2
Tolerancja Ø nominalnej	h8

długość całkowita L	124 mm
stożek Morse'a MK o wielkości	1
norma	Norma zakładowa
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	30,25 mm
kąt wierzchołkowy	130 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	HSS Co 8
typ	H
Kąt linii śrubowej	8-15 stopni
chwyt	Stożek Morse'a
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte