

Garant
Wiertła kręte z HSS/E, TiAlN, Ø DC h8: 7,7 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	114500 7,7
GTIN	4045197020222
Klasa artykułu	11B

Opis
Wykonanie:
wzmocniony rdzeń wiertła.

Wierzchołek o kształcie C.

Zalecenie:
Maksymalna głębokość wiercenia:

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia 1,5× Ø nominalna.

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 338

Tolerancja Ø nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 130 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

 zalecana maksymalna głębokość wiercenia L₂: 63,5 mm

 Długość rowków wiórowych L_c: 75 mm

długość całkowita L: 117 mm

 Ø chwytu D_s: 7,7 mm

 posuw f w stali INOX > 900 N/mm²: 0,05 mm/obr,

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	2
Ø nom. D _c	7,7 mm
Długość rowków wiórowych L _c	75 mm
posuw f w stali INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm/obr,
Tolerancja Ø nominalnej	h8
Ø chwytu D _s	7,7 mm

długość całkowita L	117 mm
norma	DIN 338
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	63,5 mm
kąt wierzchołkowy	130 stopni
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	HSS E
Kąt linii śrubowej	35 stopni
chwyt	Trzpień walcowy
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	niebieskie
Rodzaj produktu	Wiertła kręte