



Wiertło kręte z HSS-E-PM HPC, TiAlN, Ø h8: 10,5 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	114620 10,5
GTIN	4045197023919
Klasa artykułu	11B

Opis

Wykonanie:

wymiary zbliżone do DIN 338.

Chwył wg DIN 1835A.

Wysokowydajne wiertło kręte HPC do materiałów wysokostopowych i bardzo twardych. Bardzo stabilne dzięki **wzmocnionemu rdzeniowi i parabolicznemu profilowi nakrętek mocujących**. Zaostrenie z korekcją kąta wiórów. Precyzyjne bicie do dokładnych otworów. Końcówka o kształcie S.

Zalecenie:

Maksymalna głębokość wiercenia:

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia $1,5 \times \varnothing$ nominalna.

Materiał ostrza

 : HSS E PM

Kąt linii śrubowej: 38 stopni

chwył: DIN 1 835 A z h6

chłodzenie wewnętrzne: false

Strategia skrawania: HPC

norma: DIN 338

Tolerancja \varnothing nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 130 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

Długość rowków mocujących: 87 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 144 mm

\varnothing chwytu: 12 mm

posuw f w stali < 900 N/mm²: 0,11 mm/obr,

Opis techniczny

posuw f w stali < 900 N/mm²

0,11 mm/obr,

Długość rowków mocujących	87 mm
Ø nomin.	10,5 mm
Liczba ostrzy Z	2
Tolerancja Ø nominalnej	h8
Ø chwytu	12 mm
długość całkowita L _{całk.}	144 mm
norma	DIN 338
Zalecana maksymalna głębokość wiercenia	71,3 mm
kąt wierzchołkowy	130 stopni
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	HSS E PM
Kąt linii śrubowej	38 stopni
chwyt	DIN 1 835 A z h6
chłodzenie wewnętrzne	false
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	zielone