

Garant**Wiertło kręte z HSS-E-PM HPC, TiAlN, Ø DC h8: 2,1 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	114620 2,1
GTIN	4045197023513
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 wiórow. Precyzyjne bicie do dokładnych otworów.

Końcówka o kształcie S.

Zalecenie:**Maksymalna głębokość wiercenia:**

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

Strategia skrawania: HPC

norma: DIN 338

Tolerancja Ø nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 130 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L₂: 20,9 mm

Długość rowków wiórowych L_c: 24 mm

długość całkowita L: 56 mm

Ø chwytu D_s: 3 mm

posuw f w stali < 900 N/mm²: 0,03 mm/obr,

Opis techniczny

Długość rowków wiórowych L _c	24 mm
Ø nom. D _c	2,1 mm
Liczba ostrzy Z	2

posuw f w stali < 900 N/mm ²	0,03 mm/obr,
Tolerancja Ø nominalnej	h8
Ø chwytu D _s	3 mm
długość całkowita L	56 mm
norma	DIN 338
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	20,9 mm
kąt wierzchołkowy	130 stopni
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	HSS E PM
Kąt linii śrubowej	38 stopni
chwyt	DIN 1835 A z h6
chłodzenie wewnętrzne	nie
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte