

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

Numer katalogowy	114610 2,2
GTIN	4045197856067
Klasa artykułu	11B

Opis**Wykonanie:**

Końcówka o kształcie S.

Wiertło kręte HPC o wysokiej wydajności do wysokostopowych i bardzo wytrzymałych materiałów. Wyjątkowo stabilne dzięki **wzmocnionemu rdzeniowi i parabolicznemu profilowi rowków mocujących**. Zaostrzenie z korektą kąta mocowania. Precyzyjny ruch obrotowy zapewniający dokładne otwory.

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: 23,7 mm

Długość rowków wiórowych L_c: 27 mm

długość całkowita L: 53 mm

Ø chwytu D_s: 2,2 mm

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

Opis techniczny

Ø nom. D _c	2,2 mm
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	23,7 mm
Długość rowków wiórowych L _c	27 mm
Ø chwytu D _s	2,2 mm

długość całkowita L	53 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h8
posuw f w stali < 900 N/mm ²	0,03 mm/obr,
norma	DIN 338
Liczba ostrzy Z	2
kąt wierzchołkowy	130 stopni
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	HSS E PM
Kąt linii śrubowej	38 stopni
chwyt	Trzpień walcowy
chłodzenie wewnętrzne	nie
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte