

Garant**Wiertło kręte z HSS-E-PM HPC, TiAlN, Ø DC h8: 7,9 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	114610 7,9
GTIN	4045197856630
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: 63,2 mm

Długość rowków wiórowych L_c: 75 mm

długość całkowita L: 117 mm

Ø chwytu D_s: 7,9 mm

posuw f w stali < 900 N/mm²: 0,08 mm/obr,

Opis techniczny

Długość rowków wiórowych L _c	75 mm
Ø nom. D _c	7,9 mm
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	63,2 mm
Liczba ostrzy Z	2

długość całkowita L	117 mm
posuw f w stali < 900 N/mm ²	0,08 mm/obr,
Ø chwytu D _s	7,9 mm
norma	DIN 338
Tolerancja Ø nominalnej	h8
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