

Garant**Wiertło kręte z HSS-E-PM HPC, TiAlN, Ø DC h8: 11,8 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	114610 11,8
GTIN	4045197856920
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 $1,5 \times \varnothing$ nominalna.

Strategia skrawania: HPC

norma: DIN 338

Tolerancja \varnothing nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 130 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 76,3 mmDługość rowków wiórowych L_c : 94 mm

długość całkowita L: 142 mm

 \varnothing chwytu D_s : 11,8 mmposuw f w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$: 0,11 mm/obr,**Opis techniczny**

posuw f w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,11 mm/obr,
Liczba ostrzy Z	2
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2	76,3 mm
\varnothing nom. D_c	11,8 mm

Ø chwytu D _s	11,8 mm
norma	DIN 338
długość całkowita L	142 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h8
Długość rowków wiórowych L _c	94 mm
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