

Garant
Wiertło kręte z HSS-E-PM HPC, TiAlN, Ø DC h8: 4,2 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	114610 4,2
GTIN	4045197856265
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 : 36,7 mm

Długość rowków wiórowych L_c : 43 mm

długość całkowita L: 75 mm

\varnothing chwytu D_s : 4,2 mm

posuw f w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$: 0,05 mm/obr,

Opis techniczny

\varnothing nom. D_c	4,2 mm
Liczba ostrzy Z	2
\varnothing chwytu D_s	4,2 mm
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2	36,7 mm

Długość rowków wiórowych L_c	43 mm
norma	DIN 338
posuw f w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm/obr,
Tolerancja \varnothing nominalnej	h8
długość całkowita L	75 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