

**Garant****Rozwiertak HSS Otwór przelotowy HPC, TiAlN, Ø nom. DC: 25H7 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	164358 25H7
GTIN	4045197767844
Klasa artykułu	10N

**Opis****Wykonanie:**

**Do stosowania w obrabiarkach NC**, z Ø chwytu wyrażoną w liczbie parzystej, do standardowych uchwytów, zwłaszcza **uchwytów hydraulicznych** albo **uchwytów precyzyjnych**. Tym samym osiąga się **bardzo małe bicie** i **wysoką powtarzalność procesu**. Zakup uchwytów specjalnych staje się zbędny. Z wewnętrznym doprowadzaniem chłodziwa do celów **obróbki HPC**, by obniżyć koszty produkcji. Z krótkimi ostrzami i prostymi rowkami.

**Rozwiertaki szlifowane na tolerancję wg zamówienia.**

**Zastosowanie:**

Do **rozwiercania HPC / HSC otworów przelotowych**.

Zastosowanie przy rodzaju otworów: przy otworze przelotowym

Tolerancja Ø otworu: H7

Liczba ostrzy Z: 8

Tolerancja Ø otworu: H7

długość ostrzy  $L_c$ : 25 mm

Długość wysięgu  $L_1$ : 125 mm

długość całkowita L: 180 mm

Liczba ostrzy Z: 8

Ø chwytu  $D_s$ : 20 mm

**Opis techniczny**

Ø chwytu $D_s$	20 mm
długość ostrzy $L_c$	25 mm
Ø nom. $D_c$	25 mm
Liczba ostrzy Z	8

długość całkowita L	180 mm
Długość wysięgu L <sub>1</sub>	125 mm
posuw f w stali < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,3 mm/obr,
zalecana Ø otworu w stali < 1100 N/mm <sup>2</sup>	24,7 mm
Tolerancja Ø otworu	H7
Wymiar górny ostrza	0,017 mm
Wymiar dolny ostrza	0,009 mm
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	HSS
norma	normą zakładową,
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
chwyt	DIN 6535 HA z h6
Strategia skrawania	HPC
Zastosowanie przy rodzaju otworów	przy otworze przelotowym
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Rozwiertak z nierozłącznymi ostrzami