

Garant**Rozwiertak HSS Otwór nieprzelotowy HPC, TiAlN, Ø nom. DC: 36H7 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	164359 36H7
GTIN	4045197768063
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 nieprzelotowych**.

Zastosowanie przy rodzaju otworów: przy otworach nieprzelotowych

Tolerancja Ø otworu: H7

Liczba ostrzy Z: 8

Tolerancja Ø otworu: H7

długość ostrzy L_c: 25 mm

Długość wysięgu L₁: 139 mm

długość całkowita L: 200 mm

Liczba ostrzy Z: 8

Ø chwytu D_s: 25 mm

Opis techniczny

posuw f w stali < 1100 N/mm ²	0,45 mm/obr,
Długość wysięgu L ₁	139 mm
Liczba ostrzy Z	8
długość całkowita L	200 mm

długość ostrzy L_c	25 mm
\varnothing chwytu D_s	25 mm
\varnothing nom. D_c	36 mm
zalecana \varnothing otworu w stali < 1100 N/mm ²	35,7 mm
Tolerancja \varnothing otworu	H7
Wymiar górny ostrza	0,021 mm
Wymiar dolny ostrza	0,012 mm
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	HSS
norma	normą zakładową,
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
chwyt	DIN 6535 HA z h6
Strategia skrawania	HPC
Zastosowanie przy rodzaju otworów	przy otworach nieprzelotowych
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Rozwiertak z nierozłącznymi ostrzami