

Garant**Rozwiertak HSS Otwór nieprzelotowy HPC, TiAlN, Ø nom. DC: 9 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	164359 9
GTIN	4045197769824
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

Liczba ostrzy Z: 6

zakres Ø: 8,71 - 9,2 mm

długość ostrzy L_c: 20 mm

Długość wysięgu L₁: 40 mm

długość całkowita L: 100 mm

Liczba ostrzy Z: 6

Ø chwytu D_s: 10 mm

Opis techniczny

długość ostrzy L _c	20 mm
Ø nom. D _c	9 mm
zakres Ø	8,71 - 9,2 mm
Liczba ostrzy Z	6
posuw f w stali < 1100 N/mm ²	0,15 mm/obr,

Długość wysięgu L_1	40 mm
\varnothing chwytu D_s	10 mm
długość całkowita L	100 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