

Garant**Gwintowniki maszynowe bezwiórowe z rowkami smarnymi HSSE-PM, TiN, MF: 6X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	139265 6X0,75
GTIN	4045197509529
Klasa artykułu	11H

Opis**Wykonanie:**

DIN 2174 (≈ DIN 374). Z rowkami smarnymi - optymalne smarowanie również przy głębokich gwintach.

nowatorski kształt wieloboczny umożliwia różnorakie zastosowanie. **Wielofunkcyjna struktura warstwowa** zapewnia **maksimum trwałości**, również w przypadku **obróbki materiałów o wysokiej wytrzymałości**.

Klasa tolerancji: ISO 2X 6HX

skok gwintu: 0,75 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu D_s : 4,5 mm

Chwyt kwadratowy □: 3,4 mm

Ø otworu pod gwint z wartością zalecaną: 5,65 mm

Opis techniczny

liczba rowków wiórowych	5
kąt nacięcia	8 stopni
Ø gwintu	6 mm
Liczba ostrzy Z	5
Ø chwytu D_s	4,5 mm
Chwyt kwadratowy □	3,4 mm
długość całkowita L	80 mm

Ø otworu pod gwint z wartością zalecaną	5,65 mm
głębokość gwintu	18 mm
skok gwintu	0,75 mm
Klasa tolerancji	ISO 2X 6HX
wielkość gwintu	M6×0,75
powłoka	TiN
Rodzaj gwintu	MF
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Materiał ostrza 	HSS E PM
norma	DIN 2174
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworach nieprzelotowych i przelotowych
kierunek skrawania	prawe
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	maszynowe bezwiórowe