

HOLEX**Gwintowniki maszynowe bezwiórowe z rowkami smarnymi HSS/E kształt C 6HX, TiAlN, M: M2,5****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	139182 M2,5
GTIN	4045197446718
Klasa artykułu	12H

Opis**Wykonanie:****klasa tolerancji:** ISO 2X/6HX.**DIN 2174** (\approx **DIN 371** \leq M10; \approx **DIN 376** \geq M12). Z rowkami smarnymi - optymalne smarowanie również przy głębokich gwintach.

Klasa tolerancji: ISO 2X 6HX

skok gwintu: 0,45 mm

długość całkowita L: 50 mm

Ø chwytu D_s : 2,8 mm

Chwyt kwadratowy □: 2,1 mm

Ø otworu pod gwint z wartością zalecaną: 2,3 mm

Opis techniczny

kąt nacięcia	8 stopni
skok gwintu	0,45 mm
liczba rowków wiórowych	1
Liczba ostrzy Z	1
Ø gwintu	2,5 mm
Ø chwytu D_s	2,8 mm
Chwyt kwadratowy □	2,1 mm
długość całkowita L	50 mm
Ø otworu pod gwint z wartością zalecaną	2,3 mm

Klasa tolerancji	ISO 2X 6HX
głębokość gwintu	7,5 mm
wielkość gwintu	M2,5
powłoka	TiAlN
Rodzaj gwintu	M
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Materiał ostrza 	HSS E
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