

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, MF: M25X1,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130015 M25X1,75
GTIN	4062406019914
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Opis techniczny

norma	DIN 376
Liczba ostrzy Z	4
skok gwintu	1,75 mm
długość całkowita L	140 mm
Ø chwytu D _s	18 mm
Materiał ostrza	HSS E
liczba rowków wiórowych	4
Klasa tolerancji	ISO 1 4H
Klasa tolerancji	ISO 1X 4HX
Klasa tolerancji	ISO 2 6H
Klasa tolerancji	ISO 2X 6HX
Klasa tolerancji	6H +0,05
Klasa tolerancji	6H +0,20

Klasa tolerancji	ISO 3 6G
Klasa tolerancji	ISO 3X 6GX
Klasa tolerancji	7H
Klasa tolerancji	7HX
Klasa tolerancji	7G
Klasa tolerancji	7GX
Klasa tolerancji	6H +0,10
Chwył kwadratowy □	14,5 mm
głębokość gwintu	62,5 mm
Ø gwintu	25 mm
Ø otworu rdzenia	23,25 mm
Rodzaj gwintu	MF
wielkość gwintu	M25 × 1,75
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	C
chwył	chwył walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2xD przy otworze nieprzelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik