

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.1/4-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.1/4-16
GTIN	4062406040147
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UN

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 16

Ø gwintu: 31,75 mm

długość całkowita L: 180 mm

Ø chwytu D_s: 25 mm

Chwyt kwadratowy □: 20 mm

Ø otworu rdzenia: 30,3 mm

Opis techniczny

głębokość gwintu	63,5 mm
Chwyt kwadratowy □	20 mm
Ø chwytu D _s	25 mm
liczba rowków wiórowych	4
długość całkowita L	180 mm
norma	DIN 376
kąt nacięcia	8 stopni

Ø otworu rdzenia	30,3 mm
Ø gwintu	31,75 mm
skok gwintu	1,588 mm
Materiał ostrza 	HSS E
Liczba ostrzy Z	4
liczba zwojów na cal	16
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.1/4-16 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt nakroju	B
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik