

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, Typ: 1.9/16-8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130045 1.9/16-8
GTIN	4062406049478
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
 : HSS E
norma: DIN 376
liczba zwojów na cal: 8
Ø gwintu: 39,688 mm
długość całkowita L: 200 mm
Ø chwytu D_s: 32 mm
Chwyt kwadratowy □: 24 mm
Ø otworu rdzenia: 36,7 mm

Opis techniczny

skok gwintu	3,175 mm
liczba zwojów na cal	8
liczba rowków wiórowych	4
Chwyt kwadratowy □	24 mm
Liczba ostrzy Z	4
Ø gwintu	39,688 mm
Ø otworu rdzenia	36,7 mm

długość całkowita L	200 mm
kąt nacięcia	15 stopni
norma	DIN 376
Materiał ostrza 	HSS E
Ø chwytu D _s	32 mm
głębokość gwintu	79,376 mm
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.9/16-8 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik