

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

Numer katalogowy	130035 1.9/16-8
GTIN	4062406040512
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
Chwył kwadratowy □: 24 mm
Ø otworu rdzenia: 36,7 mm

Opis techniczny

liczba zwojów na cal	8
kąt nacięcia	8 stopni
Materiał ostrza ;	HSS E
Ø gwintu	39,688 mm
liczba rowków wiórowych	4
długość całkowita L	200 mm

Ø chwytu D _s	32 mm
Liczba ostrzy Z	4
Chwyt kwadratowy □	24 mm
norma	DIN 376
głębokość gwintu	79,376 mm
skok gwintu	3,175 mm
Ø otworu rdzenia	36,7 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	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