

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.9/16-18****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.9/16-18
GTIN	4062406040482
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych
Minimalne zamówienie: 1 szt.
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu
Rodzaj gwintu: UNEF
Materiał ostrza
 : HSS E
norma: DIN 376
liczba zwojów na cal: 18
Ø gwintu: 39,688 mm
długość całkowita L: 200 mm
Ø chwytu D_s: 32 mm
Chwył kwadratowy □: 24 mm
Ø otworu rdzenia: 38,55 mm

Opis techniczny

skok gwintu	1,411 mm
Ø gwintu	39,688 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Liczba ostrzy Z	4
Ø otworu rdzenia	38,55 mm
Chwył kwadratowy □	24 mm
norma	DIN 376

liczba zwojów na cal	18
głębokość gwintu	79,376 mm
liczba rowków wiórowych	4
długość całkowita L	200 mm
Materiał ostrza 	HSS E
Ø chwytu D _s	32 mm
Rodzaj gwintu	UNEF
wielkość gwintu	1.9/16-18 UNEF
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