

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.9/16-12****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.9/16-12
GTIN	4062406040505
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: 12
Ø gwintu: 39,688 mm
długość całkowita L: 200 mm
Ø chwytu D_s: 32 mm
Chwył kwadratowy □: 24 mm
Ø otworu rdzenia: 37,7 mm

Opis techniczny

Chwył kwadratowy □	24 mm
norma	DIN 376
Ø otworu rdzenia	37,7 mm
długość całkowita L	200 mm
kąt nacięcia	8 stopni
liczba rowków wiórowych	4
Materiał ostrza	HSS E

&nbsp;

głębokość gwintu	79,376 mm
Liczba ostrzy Z	4
Ø chwytu D _s	32 mm
Ø gwintu	39,688 mm
skok gwintu	2,117 mm
liczba zwojów na cal	12
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.9/16-12 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