

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

Numer katalogowy	130035 1.9/16-16
GTIN	4062406040499
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: 39,688 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D_s: 32 mm

Chwył kwadratowy □: 24 mm

Ø otworu rdzenia: 38,2 mm

Opis techniczny

głębokość gwintu	79,376 mm
liczba zwojów na cal	16
Ø gwintu	39,688 mm
Ø chwytu D _s	32 mm
skok gwintu	1,588 mm
Materiał ostrza ;	HSS E

długość całkowita L	200 mm
Liczba ostrzy Z	4
norma	DIN 376
Ø otworu rdzenia	38,2 mm
Chwył kwadratowy □	24 mm
liczba rowków wiórowych	4
kąt nacięcia	8 stopni
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.9/16-16 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	B
chwył	chwył 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