

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.1/2-24****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.1/2-24
GTIN	4062406040383
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNS

Materiał ostrza

&nbsp; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 24

Ø gwintu: 38,1 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D_s: 32 mm

Chwył kwadratowy □: 24 mm

Ø otworu rdzenia: 37,3 mm

Opis techniczny

liczba rowków wiórowych	4
Materiał ostrza 	HSS E
Ø chwytu D _s	32 mm
Ø gwintu	38,1 mm
głębokość gwintu	76,2 mm
norma	DIN 376

skok gwintu	1,058 mm
Ø otworu rdzenia	37,3 mm
Liczba ostrzy Z	4
długość całkowita L	200 mm
liczba zwojów na cal	24
kąt nacięcia	8 stopni
Chwył kwadratowy □	24 mm
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	1.1/2-24 UNS
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