

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.1/2-14****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.1/2-14
GTIN	4062406040420
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: 14

Ø gwintu: 38,1 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D_s: 32 mm

Chwył kwadratowy □: 24 mm

Ø otworu rdzenia: 36,5 mm

Opis techniczny

norma	DIN 376
Liczba ostrzy Z	4
Chwył kwadratowy □	24 mm
Ø otworu rdzenia	36,5 mm
głębokość gwintu	76,2 mm
skok gwintu	1,814 mm
Ø gwintu	38,1 mm

kąt nacięcia	8 stopni
liczba zwojów na cal	14
długość całkowita L	200 mm
Ø chwytu D _s	32 mm
Materiał ostrza 	HSS E
liczba rowków wiórowych	4
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	1.1/2-14 UNS
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