

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.5/8-24****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.5/8-24
GTIN	4062406040529
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: 41,275 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D_s: 32 mm

Chwyt kwadratowy □: 24 mm

Ø otworu rdzenia: 40,35 mm

Opis techniczny

Ø chwytu D _s	32 mm
Liczba ostrzy Z	4
Ø gwintu	41,275 mm
kąt nacięcia	8 stopni
liczba zwojów na cal	24
Ø otworu rdzenia	40,35 mm
Chwyt kwadratowy □	24 mm

liczba rowków wiórowych	4
skok gwintu	1,058 mm
Materiał ostrza 	HSS E
głębokość gwintu	82,55 mm
norma	DIN 376
długość całkowita L	200 mm
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	1.5/8-24 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