

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: NO.12-40****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 NO.12-40
GTIN	4062406038953
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 3 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNS

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 371

liczba zwojów na cal: 40

Ø gwintu: 5,486 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu D_s: 6 mm

Chwył kwadratowy □: 4,9 mm

Ø otworu rdzenia: 4,9 mm

Opis techniczny

Ø chwytu D _s	6 mm
kąt nacięcia	8 stopni
głębokość gwintu	10,972 mm
norma	DIN 371
skok gwintu	0,635 mm
Chwył kwadratowy □	4,9 mm
liczba zwojów na cal	40

długość całkowita L	80 mm
Ø otworu rdzenia	4,9 mm
liczba rowków wiórowych	3
Liczba ostrzy Z	3
Ø gwintu	5,486 mm
Materiał ostrza 	HSS E
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	12-40 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