

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: NO.6-40****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 NO.6-40
GTIN	4062406038823
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 3 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNF

Materiał ostrza

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 371

liczba zwojów na cal: 40

Ø gwintu: 3,505 mm

długość całkowita L: 56 mm

Ø chwytu D_s: 4 mm

Chwył kwadratowy □: 3 mm

Ø otworu rdzenia: 2,95 mm

Opis techniczny

liczba zwojów na cal	40
głębokość gwintu	7,01 mm
Materiał ostrza ;	HSS E
Ø chwytu D _s	4 mm
Ø gwintu	3,505 mm
Liczba ostrzy Z	3

liczba rowków wiórowych	3
norma	DIN 371
długość całkowita L	56 mm
skok gwintu	0,635 mm
Chwył kwadratowy □	3 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Ø otworu rdzenia	2,95 mm
Rodzaj gwintu	UNF
wielkość gwintu	6-40 UNF
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