

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1/4-40****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1/4-40
GTIN	4062406039028
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

&amp;nbsp;; HSS E

norma: DIN 371

liczba zwojów na cal: 40

Ø gwintu: 6,35 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 7 mm

Chwyt kwadratowy □: 5,5 mm

Ø otworu rdzenia: 5,75 mm

**Opis techniczny**

norma	DIN 371
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS E
Chwyt kwadratowy □	5,5 mm
liczba rowków wiórowych	3
liczba zwojów na cal	40
Ø otworu rdzenia	5,75 mm

Ø gwintu	6,35 mm
Liczba ostrzy Z	3
kąt nacięcia	8 stopni
głębokość gwintu	12,7 mm
długość całkowita L	80 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	7 mm
skok gwintu	0,635 mm
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	1/4-40 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