

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1/4-56****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1/4-56
GTIN	4062406039004
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: 56

Ø gwintu: 6,35 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu D_s: 7 mm

Chwył kwadratowy □: 5,5 mm

Ø otworu rdzenia: 5,95 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	6,35 mm
liczba zwojów na cal	56
głębokość gwintu	12,7 mm
Ø otworu rdzenia	5,95 mm
Chwył kwadratowy □	5,5 mm
norma	DIN 371
kąt nacięcia	8 stopni

liczba rowków wiórowych	3
skok gwintu	0,454 mm
długość całkowita L	80 mm
Materiał ostrza 	HSS E
Liczba ostrzy Z	3
Ø chwytu D _s	7 mm
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	1/4-56 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