

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: NO.1-64****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 NO.1-64
GTIN	4062406038731
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 91 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 25 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNC

Materiał ostrza

&amp;nbsp;; HSS E

norma: DIN 371

liczba zwojów na cal: 64

Ø gwintu: 1,854 mm

długość całkowita L: 45 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 2,8 mm

Chwył kwadratowy □: 2,1 mm

Ø otworu rdzenia: 1,5 mm

**Opis techniczny**

Liczba ostrzy Z	2
Ø otworu rdzenia	1,5 mm
skok gwintu	0,399 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	2,8 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS E

liczba rowków wiórowych	2
Ø gwintu	1,854 mm
długość całkowita L	45 mm
głębokość gwintu	3,708 mm
Chwył kwadratowy □	2,1 mm
norma	DIN 371
liczba zwojów na cal	64
Rodzaj gwintu	UNC
wielkość gwintu	1-64 UNC
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