

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 3/8-24****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 3/8-24
GTIN	4062406041458
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 3 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNF-LH

Materiał ostrza

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 371

liczba zwojów na cal: 24

Ø gwintu: 9,525 mm

długość całkowita L: 100 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 10 mm

Chwył kwadratowy □: 8 mm

Ø otworu rdzenia: 8,5 mm

**Opis techniczny**

Ø chwytu D <sub>s</sub>	10 mm
kąt nacięcia	8 stopni
skok gwintu	1,058 mm
liczba zwojów na cal	24
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS E

Liczba ostrzy Z	3
długość całkowita L	100 mm
norma	DIN 371
głębokość gwintu	19,05 mm
Chwył kwadratowy □	8 mm
liczba rowków wiórowych	3
Ø otworu rdzenia	8,5 mm
Ø gwintu	9,525 mm
Rodzaj gwintu	UNF-LH
wielkość gwintu	3/8-24 UNF LH
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	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik