

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

Numer katalogowy	130035 3/8-24
GTIN	4062406039219
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: 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**

liczba zwojów na cal	24
Liczba ostrzy Z	3
liczba rowków wiórowych	3
Ø otworu rdzenia	8,5 mm
kąt nacięcia	8 stopni
norma	DIN 371
Ø gwintu	9,525 mm

Ø chwytu D <sub>s</sub>	10 mm
Chwyt kwadratowy □	8 mm
skok gwintu	1,058 mm
głębokość gwintu	19,05 mm
długość całkowita L	100 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Rodzaj gwintu	UNF
wielkość gwintu	3/8-24 UNF
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