

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 5/16-24****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 5/16-24
GTIN	4062406039141
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

&amp;nbsp;; HSS E

norma: DIN 371

liczba zwojów na cal: 24

Ø gwintu: 7,938 mm

długość całkowita L: 90 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 8 mm

Chwył kwadratowy □: 6,2 mm

Ø otworu rdzenia: 6,9 mm

**Opis techniczny**

norma	DIN 371
Ø otworu rdzenia	6,9 mm
skok gwintu	1,058 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Ø chwytu D <sub>s</sub>	8 mm
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS E

Liczba ostrzy Z	3
liczba rowków wiórowych	3
Chwył kwadratowy □	6,2 mm
Ø gwintu	7,938 mm
głębokość gwintu	15,876 mm
długość całkowita L	90 mm
liczba zwojów na cal	24
Rodzaj gwintu	UNF
wielkość gwintu	5/16-24 UNF
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