

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 5/16-20****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 5/16-20
GTIN	4062406041397
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 3 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UN-LH

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 371

liczba zwojów na cal: 20

Ø gwintu: 7,938 mm

długość całkowita L: 90 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 8 mm

Chwyt kwadratowy □: 6,2 mm

Ø otworu rdzenia: 6,7 mm

**Opis techniczny**

głębokość gwintu	15,876 mm
norma	DIN 371
kąt nacięcia	8 stopni
Ø chwytu D <sub>s</sub>	8 mm
skok gwintu	1,27 mm
Materiał ostrza	HSS E

&amp;nbsp;

długość całkowita L	90 mm
Ø gwintu	7,938 mm
Ø otworu rdzenia	6,7 mm
liczba zwojów na cal	20
liczba rowków wiórowych	3
Liczba ostrzy Z	3
Chwył kwadratowy □	6,2 mm
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	5/16-20 UN LH
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	B
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłódenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróбки konwencjonalnej
pierścien barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik