

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 7/16-20****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 7/16-20
GTIN	4062406041533
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNF-LH

Materiał ostrza

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 20

Ø gwintu: 11,112 mm

długość całkowita L: 110 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 9 mm

Chwyt kwadratowy □: 7 mm

Ø otworu rdzenia: 9,9 mm

**Opis techniczny**

Ø gwintu	11,112 mm
Ø otworu rdzenia	9,9 mm
Liczba ostrzy Z	3
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS E
Chwyt kwadratowy □	7 mm

długość całkowita L	110 mm
skok gwintu	1,27 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	9 mm
norma	DIN 376
liczba rowków wiórowych	3
głębokość gwintu	22,224 mm
liczba zwojów na cal	20
kąt nacięcia	8 stopni
Rodzaj gwintu	UNF-LH
wielkość gwintu	7/16-20 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