

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 7/8-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130046 7/8-16
GTIN	4062406050962
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UN-LH

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 16

Ø gwintu: 22,225 mm

długość całkowita L: 140 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 18 mm

Chwyt kwadratowy □: 14,5 mm

Ø otworu rdzenia: 20,7 mm

**Opis techniczny**

Chwyt kwadratowy □	14,5 mm
Liczba ostrzy Z	4
skok gwintu	1,588 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	18 mm
liczba rowków wiórowych	4
kąt nacięcia	15 stopni

Ø otworu rdzenia	20,7 mm
liczba zwojów na cal	16
Ø gwintu	22,225 mm
długość całkowita L	140 mm
głębokość gwintu	44,45 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
norma	DIN 376
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	7/8-16 UN LH
powłoka	TiN
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych
kierunek skrawania	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik