

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 11/16-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 11/16-16
GTIN	4062406041830
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 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: 17,462 mm

długość całkowita L: 125 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 14 mm

Chwyt kwadratowy □: 11 mm

Ø otworu rdzenia: 16 mm

**Opis techniczny**

Ø otworu rdzenia	16 mm
Liczba ostrzy Z	3
Ø chwytu D <sub>s</sub>	14 mm
Chwyt kwadratowy □	11 mm
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS E

długość całkowita L	125 mm
kąt nacięcia	8 stopni
głębokość gwintu	34,924 mm
Ø gwintu	17,462 mm
liczba rowków wiórowych	3
norma	DIN 376
liczba zwojów na cal	16
skok gwintu	1,588 mm
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	11/16-16 UN 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