

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 1-16
GTIN	4062406042127
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

&amp;nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 16

Ø gwintu: 25,4 mm

długość całkowita L: 160 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 20 mm

Chwyt kwadratowy □: 16 mm

Ø otworu rdzenia: 23,9 mm

**Opis techniczny**

liczba rowków wiórowych	4
Ø gwintu	25,4 mm
Ø otworu rdzenia	23,9 mm
Liczba ostrzy Z	4
norma	DIN 376
liczba zwojów na cal	16

głębokość gwintu	50,8 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	20 mm
Chwył kwadratowy □	16 mm
kąt nacięcia	8 stopni
skok gwintu	1,588 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
długość całkowita L	160 mm
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	1-16 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