

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 15/16-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 15/16-16
GTIN	4062406042066
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: 23,812 mm

długość całkowita L: 160 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 18 mm

Chwył kwadratowy □: 14,5 mm

Ø otworu rdzenia: 22,3 mm

**Opis techniczny**

norma	DIN 376
liczba rowków wiórowych	3
Chwył kwadratowy □	14,5 mm
skok gwintu	1,588 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Ø otworu rdzenia	22,3 mm

długość całkowita L	160 mm
liczba zwojów na cal	16
Ø gwintu	23,812 mm
głębokość gwintu	47,624 mm
Liczba ostrzy Z	3
Ø chwytu D <sub>s</sub>	18 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	15/16-16 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