

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1.13/16-12****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 1.13/16-12
GTIN	4062406042998
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: 12

Ø gwintu: 46,037 mm

długość całkowita L: 250 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 36 mm

Chwył kwadratowy □: 29 mm

Ø otworu rdzenia: 44 mm

**Opis techniczny**

Ø otworu rdzenia	44 mm
norma	DIN 376
liczba rowków wiórowych	4
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS E
Ø chwytu D <sub>s</sub>	36 mm

Liczba ostrzy Z	4
Ø gwintu	46,037 mm
Chwył kwadratowy □	29 mm
kąt nacięcia	8 stopni
głębokość gwintu	92,074 mm
liczba zwojów na cal	12
długość całkowita L	250 mm
skok gwintu	2,117 mm
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	1.13/16-12 UN LH
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	B
chwył	chwył 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