

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1.13/16-8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 1.13/16-8
GTIN	4062406043001
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

 : HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 8

Ø gwintu: 46,037 mm

długość całkowita L: 250 mm

Ø chwytu D_s: 36 mm

Chwył kwadratowy □: 29 mm

Ø otworu rdzenia: 43 mm

Opis techniczny

liczba rowków wiórowych	4
kąt nacięcia	8 stopni
Ø gwintu	46,037 mm
skok gwintu	3,175 mm
głębokość gwintu	92,074 mm
Ø chwytu D _s	36 mm

Ø otworu rdzenia	43 mm
Liczba ostrzy Z	4
norma	DIN 376
długość całkowita L	250 mm
Chwył kwadratowy □	29 mm
Materiał ostrza 	HSS E
liczba zwojów na cal	8
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	1.13/16-8 UN LH
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt 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