

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1.7/8-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 1.7/8-16
GTIN	4062406043032
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: 16

Ø gwintu: 47,625 mm

długość całkowita L: 250 mm

Ø chwytu D_s: 36 mm

Chwyt kwadratowy □: 29 mm

Ø otworu rdzenia: 46,1 mm

Opis techniczny

kąt nacięcia	8 stopni
skok gwintu	1,588 mm
długość całkowita L	250 mm
Liczba ostrzy Z	4
Chwyt kwadratowy □	29 mm
Ø otworu rdzenia	46,1 mm

liczba zwojów na cal	16
liczba rowków wiórowych	4
Materiał ostrza 	HSS E
głębokość gwintu	95,25 mm
norma	DIN 376
Ø gwintu	47,625 mm
Ø chwytu D _s	36 mm
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	1.7/8-16 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