

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 7/8-20****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 7/8-20
GTIN	4062406041984
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNEF-LH

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 20

Ø gwintu: 22,225 mm

długość całkowita L: 140 mm

Ø chwytu D_s: 18 mm

Chwyt kwadratowy □: 14,5 mm

Ø otworu rdzenia: 21,15 mm

Opis techniczny

norma	DIN 376
Chwyt kwadratowy □	14,5 mm
Materiał ostrza :	HSS E
Ø chwytu D _s	18 mm
liczba zwojów na cal	20

Ø gwintu	22,225 mm
liczba rowków wiórowych	3
głębokość gwintu	44,45 mm
długość całkowita L	140 mm
Liczba ostrzy Z	3
Ø otworu rdzenia	21,15 mm
skok gwintu	1,27 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Rodzaj gwintu	UNEF-LH
wielkość gwintu	7/8-20 UNEF 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