

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 7/8-9****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 7/8-9
GTIN	4062406042042
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNC-LH

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 9

Ø gwintu: 22,225 mm

długość całkowita L: 140 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 18 mm

Chwył kwadratowy □: 14,5 mm

Ø otworu rdzenia: 19,34 mm

**Opis techniczny**

Ø otworu rdzenia	19,34 mm
norma	DIN 376
kąt nacięcia	8 stopni
Ø gwintu	22,225 mm
długość całkowita L	140 mm
głębokość gwintu	44,45 mm

Liczba ostrzy Z	3
liczba rowków wiórowych	3
Ø chwytu D <sub>s</sub>	18 mm
skok gwintu	2,822 mm
Chwył kwadratowy □	14,5 mm
liczba zwojów na cal	9
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Rodzaj gwintu	UNC-LH
wielkość gwintu	7/8-9 UNC 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