

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 7/8-12****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 7/8-12
GTIN	4062406042028
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

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 12

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: 20,2 mm

**Opis techniczny**

Ø gwintu	22,225 mm
Ø otworu rdzenia	20,2 mm
liczba zwojów na cal	12
skok gwintu	2,117 mm
Liczba ostrzy Z	3
Chwył kwadratowy □	14,5 mm

liczba rowków wiórowych	3
Ø chwytu D <sub>s</sub>	18 mm
norma	DIN 376
długość całkowita L	140 mm
głębokość gwintu	44,45 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
kąt nacięcia	8 stopni
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	7/8-12 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