

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 7/8-24****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 7/8-24
GTIN	4062406041977
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNS-LH

Materiał ostrza

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 24

Ø gwintu: 22,225 mm

długość całkowita L: 140 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 18 mm

Chwyt kwadratowy □: 14,5 mm

Ø otworu rdzenia: 21,2 mm

**Opis techniczny**

skok gwintu	1,058 mm
kąt nacięcia	8 stopni
długość całkowita L	140 mm
Chwyt kwadratowy □	14,5 mm
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS E

Ø otworu rdzenia	21,2 mm
norma	DIN 376
liczba zwojów na cal	24
głębokość gwintu	44,45 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	18 mm
Liczba ostrzy Z	3
Ø gwintu	22,225 mm
liczba rowków wiórowych	3
Rodzaj gwintu	UNS-LH
wielkość gwintu	7/8-24 UNS 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