

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, Typ: 7/8-24****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130045 7/8-24
GTIN	4062406048693
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNS

Materiał ostrza

 HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 24

Ø gwintu: 22,225 mm

długość całkowita L: 140 mm

Ø chwytu D_s: 18 mm

Chwył kwadratowy □: 14,5 mm

Ø otworu rdzenia: 21,2 mm

Opis techniczny

Ø chwytu D _s	18 mm
Materiał ostrza 	HSS E
Ø otworu rdzenia	21,2 mm
liczba rowków wiórowych	4
liczba zwojów na cal	24
długość całkowita L	140 mm

Liczba ostrzy Z	4
głębokość gwintu	44,45 mm
skok gwintu	1,058 mm
Ø gwintu	22,225 mm
Chwył kwadratowy □	14,5 mm
kąt nacięcia	15 stopni
norma	DIN 376
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	7/8-24 UNS
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	C
chwył	chwył walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścien barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik