

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

Numer katalogowy	130035 7/8-24
GTIN	4062406039738
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

liczba rowków wiórowych	3
głębokość gwintu	44,45 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Chwył kwadratowy □	14,5 mm
Liczba ostrzy Z	3
Materiał ostrza :	HSS E

Ø otworu rdzenia	21,2 mm
skok gwintu	1,058 mm
liczba zwojów na cal	24
Ø chwytu D _s	18 mm
długość całkowita L	140 mm
norma	DIN 376
Ø gwintu	22,225 mm
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	7/8-24 UNS
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	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik