

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, Typ: 7/8-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130045 7/8-16
GTIN	4062406048723
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych
Minimalne zamówienie: 1 szt.
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu
Rodzaj gwintu: UN
Materiał ostrza
 : HSS E
norma: DIN 376
liczba zwojów na cal: 16
Ø gwintu: 22,225 mm
długość całkowita L: 140 mm
Ø chwytu D_s: 18 mm
Chwył kwadratowy □: 14,5 mm
Ø otworu rdzenia: 20,7 mm

Opis techniczny

skok gwintu	1,588 mm
liczba zwojów na cal	16
głębokość gwintu	44,45 mm
kąt nacięcia	15 stopni
Materiał ostrza :	HSS E
Ø gwintu	22,225 mm

Chwył kwadratowy □	14,5 mm
Liczba ostrzy Z	4
liczba rowków wiórowych	4
Ø chwytu D _s	18 mm
długość całkowita L	140 mm
Ø otworu rdzenia	20,7 mm
norma	DIN 376
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	7/8-16 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	C
chwyt	chwyt 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
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik