

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, Typ: 1.1/8-12****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130045 1.1/8-12
GTIN	4062406048990
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych
Minimalne zamówienie: 1 szt.
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu
Rodzaj gwintu: UNF
Materiał ostrza
 HSS E
norma: DIN 376
liczba zwojów na cal: 12
Ø gwintu: 28,575 mm
długość całkowita L: 180 mm
Ø chwytu D_s: 22 mm
Chwył kwadratowy □: 18 mm
Ø otworu rdzenia: 26,5 mm

Opis techniczny

norma	DIN 376
głębokość gwintu	57,15 mm
Materiał ostrza 	HSS E
Ø gwintu	28,575 mm
liczba zwojów na cal	12
długość całkowita L	180 mm

Ø otworu rdzenia	26,5 mm
Ø chwytu D _s	22 mm
Liczba ostrzy Z	4
liczba rowków wiórowych	4
skok gwintu	2,117 mm
kąt nacięcia	15 stopni
Chwył kwadratowy □	18 mm
Rodzaj gwintu	UNF
wielkość gwintu	1.1/8-12 UNF
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