

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, Typ: 1.7/8-8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130045 1.7/8-8
GTIN	4062406049799
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: 8
Ø gwintu: 47,625 mm
długość całkowita L: 250 mm
Ø chwytu D_s: 36 mm
Chwyt kwadratowy □: 29 mm
Ø otworu rdzenia: 44,6 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	47,625 mm
Ø chwytu D _s	36 mm
norma	DIN 376
głębokość gwintu	95,25 mm
Chwyt kwadratowy □	29 mm
liczba rowków wiórowych	4
kąt nacięcia	15 stopni

długość całkowita L	250 mm
Liczba ostrzy Z	4
liczba zwojów na cal	8
skok gwintu	3,175 mm
Materiał ostrza 	HSS E
Ø otworu rdzenia	44,6 mm
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.7/8-8 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt 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