

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 11/16-24****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 11/16-24
GTIN	4062406039578
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych
Minimalne zamówienie: 2 szt.
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu
Rodzaj gwintu: UNEF
Materiał ostrza
 : HSS E
norma: DIN 376
liczba zwojów na cal: 24
Ø gwintu: 17,462 mm
długość całkowita L: 125 mm
Ø chwytu D_s: 14 mm
Chwył kwadratowy □: 11 mm
Ø otworu rdzenia: 16,6 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	17,462 mm
Chwył kwadratowy □	11 mm
kąt nacięcia	8 stopni
długość całkowita L	125 mm
Ø chwytu D _s	14 mm
Materiał ostrza :	HSS E

liczba zwojów na cal	24
Ø otworu rdzenia	16,6 mm
Liczba ostrzy Z	3
norma	DIN 376
skok gwintu	1,058 mm
głębokość gwintu	34,924 mm
liczba rowków wiórowych	3
Rodzaj gwintu	UNEF
wielkość gwintu	11/16-24 UNEF
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