

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 5/8-24****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 5/8-24
GTIN	4062406039509
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: 15,875 mm
długość całkowita L: 110 mm
Ø chwytu D_s: 12 mm
Chwyt kwadratowy □: 9 mm
Ø otworu rdzenia: 15 mm

Opis techniczny

długość całkowita L	110 mm
Chwyt kwadratowy □	9 mm
Ø otworu rdzenia	15 mm
Materiał ostrza ;	HSS E
liczba zwojów na cal	24
Ø chwytu D _s	12 mm

Ø gwintu	15,875 mm
Liczba ostrzy Z	3
kąt nacięcia	8 stopni
liczba rowków wiórowych	3
skok gwintu	1,058 mm
norma	DIN 376
głębokość gwintu	31,75 mm
Rodzaj gwintu	UNEF
wielkość gwintu	5/8-24 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