

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 5/8-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 5/8-16
GTIN	4062406039530
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UN

Materiał ostrza

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 16

Ø gwintu: 15,875 mm

długość całkowita L: 110 mm

Ø chwytu D_s: 12 mm

Chwyt kwadratowy □: 9 mm

Ø otworu rdzenia: 14,4 mm

Opis techniczny

norma	DIN 376
Ø otworu rdzenia	14,4 mm
skok gwintu	1,588 mm
Materiał ostrza ;	HSS E
Chwyt kwadratowy □	9 mm
Ø chwytu D _s	12 mm

Ø gwintu	15,875 mm
liczba zwojów na cal	16
Liczba ostrzy Z	3
kąt nacięcia	8 stopni
głębokość gwintu	31,75 mm
długość całkowita L	110 mm
liczba rowków wiórowych	3
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	5/8-16 UN
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