

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 5/8-12****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 5/8-12
GTIN	4062406039554
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: 12  
Ø gwintu: 15,875 mm  
długość całkowita L: 110 mm  
Ø chwytu D<sub>s</sub>: 12 mm  
Chwyt kwadratowy □: 9 mm  
Ø otworu rdzenia: 13,9 mm

**Opis techniczny**

Liczba ostrzy Z	3
Chwyt kwadratowy □	9 mm
skok gwintu	2,117 mm
Ø otworu rdzenia	13,9 mm
liczba rowków wiórowych	3
głębokość gwintu	31,75 mm
długość całkowita L	110 mm

Ø chwytu D <sub>s</sub>	12 mm
Ø gwintu	15,875 mm
liczba zwojów na cal	12
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
norma	DIN 376
kąt nacięcia	8 stopni
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	5/8-12 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