

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 11/16-12****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 11/16-12
GTIN	4062406039608
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: 17,462 mm  
długość całkowita L: 125 mm  
Ø chwytu D<sub>s</sub>: 14 mm  
Chwyt kwadratowy □: 11 mm  
Ø otworu rdzenia: 15,5 mm

**Opis techniczny**

długość całkowita L	125 mm
Chwyt kwadratowy □	11 mm
liczba rowków wiórowych	3
liczba zwojów na cal	12
głębokość gwintu	34,924 mm
skok gwintu	2,117 mm
Ø gwintu	17,462 mm

Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
kąt nacięcia	8 stopni
Ø otworu rdzenia	15,5 mm
Liczba ostrzy Z	3
Ø chwytu D <sub>s</sub>	14 mm
norma	DIN 376
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	11/16-12 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