

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, Typ: 7/16-27****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130045 7/16-27
GTIN	4062406048235
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych  
Minimalne zamówienie: 2 szt.  
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu  
Rodzaj gwintu: UNS  
Materiał ostrza  
&nbsp;: HSS E  
norma: DIN 376  
liczba zwojów na cal: 27  
Ø gwintu: 11,112 mm  
długość całkowita L: 110 mm  
Ø chwytu D<sub>s</sub>: 9 mm  
Chwył kwadratowy □: 7 mm  
Ø otworu rdzenia: 10,2 mm

**Opis techniczny**

Ø chwytu D <sub>s</sub>	9 mm
Ø gwintu	11,112 mm
skok gwintu	0,94 mm
liczba zwojów na cal	27
Chwył kwadratowy □	7 mm
kąt nacięcia	15 stopni
liczba rowków wiórowych	3

głębokość gwintu	22,224 mm
Liczba ostrzy Z	3
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
długość całkowita L	110 mm
norma	DIN 376
Ø otworu rdzenia	10,2 mm
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	7/16-27 UNS
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik