

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, Typ: 1.7/16-8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130045 1.7/16-8
GTIN	4062406049331
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych  
Minimalne zamówienie: 1 szt.  
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu  
Rodzaj gwintu: UN  
Materiał ostrza  
&nbsp;: HSS E  
norma: DIN 376  
liczba zwojów na cal: 8  
Ø gwintu: 36,512 mm  
długość całkowita L: 200 mm  
Ø chwytu D<sub>s</sub>: 28 mm  
Chwyt kwadratowy □: 22 mm  
Ø otworu rdzenia: 33,5 mm

**Opis techniczny**

liczba zwojów na cal	8
Liczba ostrzy Z	4
Ø gwintu	36,512 mm
norma	DIN 376
skok gwintu	3,175 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	28 mm
Chwyt kwadratowy □	22 mm

głębokość gwintu	73,024 mm
Ø otworu rdzenia	33,5 mm
liczba rowków wiórowych	4
długość całkowita L	200 mm
kąt nacięcia	15 stopni
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.7/16-8 UN
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