

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, Typ: 1.1/8-7****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130045 1.1/8-7
GTIN	4062406049027
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych  
Minimalne zamówienie: 1 szt.  
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu  
Rodzaj gwintu: UNC  
Materiał ostrza  
&nbsp;: HSS E  
norma: DIN 376  
liczba zwojów na cal: 7  
Ø gwintu: 28,575 mm  
długość całkowita L: 180 mm  
Ø chwytu D<sub>s</sub>: 22 mm  
Chwył kwadratowy □: 18 mm  
Ø otworu rdzenia: 24,87 mm

**Opis techniczny**

długość całkowita L	180 mm
Liczba ostrzy Z	4
skok gwintu	3,629 mm
norma	DIN 376
Ø chwytu D <sub>s</sub>	22 mm
głębokość gwintu	57,15 mm
Materiał ostrza	HSS E

&amp;nbsp;

kąt nacięcia	15 stopni
liczba rowków wiórowych	4
Ø gwintu	28,575 mm
Ø otworu rdzenia	24,87 mm
liczba zwojów na cal	7
Chwył kwadratowy □	18 mm
Rodzaj gwintu	UNC
wielkość gwintu	1.1/8-7 UNC
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł 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