

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1/4-27****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1/4-27
GTIN	4062406039066
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych  
Minimalne zamówienie: 3 szt.  
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu  
Rodzaj gwintu: UNS  
Materiał ostrza  
&nbsp;: HSS E  
norma: DIN 371  
liczba zwojów na cal: 27  
Ø gwintu: 6,35 mm  
długość całkowita L: 80 mm  
Ø chwytu D<sub>s</sub>: 7 mm  
Chwył kwadratowy □: 5,5 mm  
Ø otworu rdzenia: 5,45 mm

**Opis techniczny**

Liczba ostrzy Z	3
liczba rowków wiórowych	3
Ø otworu rdzenia	5,45 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Chwył kwadratowy □	5,5 mm
Ø gwintu	6,35 mm
Materiał ostrza	HSS E

&amp;nbsp;

skok gwintu	0,94 mm
liczba zwojów na cal	27
długość całkowita L	80 mm
norma	DIN 371
Ø chwytu D <sub>s</sub>	7 mm
głębokość gwintu	12,7 mm
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	1/4-27 UNS
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