

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, Typ: 7/8-27****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130045 7/8-27
GTIN	4062406048686
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNS

Materiał ostrza

&nbsp; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 27

Ø gwintu: 22,225 mm

długość całkowita L: 140 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 18 mm

Chwyt kwadratowy □: 14,5 mm

Ø otworu rdzenia: 21,4 mm

**Opis techniczny**

Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
liczba zwojów na cal	27
kąt nacięcia	15 stopni
długość całkowita L	140 mm
Chwyt kwadratowy □	14,5 mm
Ø otworu rdzenia	21,4 mm

Liczba ostrzy Z	4
Ø gwintu	22,225 mm
liczba rowków wiórowych	4
skok gwintu	0,94 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	18 mm
głębokość gwintu	44,45 mm
norma	DIN 376
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	7/8-27 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