

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

Numer katalogowy	130035 1.1/8-7
GTIN	4062406040062
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

&amp;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

Chwyt kwadratowy □: 18 mm

Ø otworu rdzenia: 24,87 mm

**Opis techniczny**

Liczba ostrzy Z	4
głębokość gwintu	57,15 mm
skok gwintu	3,629 mm
Chwyt kwadratowy □	18 mm
Ø otworu rdzenia	24,87 mm
norma	DIN 376
Ø chwytu D <sub>s</sub>	22 mm

liczba zwojów na cal	7
liczba rowków wiórowych	4
Ø gwintu	28,575 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
kąt nacięcia	8 stopni
długość całkowita L	180 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
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