

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.1/4-7****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.1/4-7
GTIN	4062406040192
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: 31,75 mm

długość całkowita L: 180 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 25 mm

Chwyt kwadratowy □: 20 mm

Ø otworu rdzenia: 28,05 mm

**Opis techniczny**

Ø otworu rdzenia	28,05 mm
Chwyt kwadratowy □	20 mm
skok gwintu	3,629 mm
liczba rowków wiórowych	4
Liczba ostrzy Z	4
długość całkowita L	180 mm
liczba zwojów na cal	7

głębokość gwintu	63,5 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Ø gwintu	31,75 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	25 mm
norma	DIN 376
Rodzaj gwintu	UNC
wielkość gwintu	1.1/4-7 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