

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 7/8-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 7/8-16
GTIN	4062406039769
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UN

Materiał ostrza

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 16

Ø gwintu: 22,225 mm

długość całkowita L: 140 mm

Ø chwytu D_s: 18 mm

Chwył kwadratowy □: 14,5 mm

Ø otworu rdzenia: 20,7 mm

Opis techniczny

długość całkowita L	140 mm
norma	DIN 376
liczba zwojów na cal	16
Liczba ostrzy Z	3
Ø chwytu D _s	18 mm
Materiał ostrza ;	HSS E

liczba rowków wiórowych	3
Chwył kwadratowy □	14,5 mm
Ø otworu rdzenia	20,7 mm
Ø gwintu	22,225 mm
kąt nacięcia	8 stopni
głębokość gwintu	44,45 mm
skok gwintu	1,588 mm
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	7/8-16 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	B
chwył	chwył 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