

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 7/8-10****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 7/8-10
GTIN	4062406039790
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: 10

Ø gwintu: 22,225 mm

długość całkowita L: 140 mm

Ø chwytu D_s: 18 mm

Chwył kwadratowy □: 14,5 mm

Ø otworu rdzenia: 19,75 mm

Opis techniczny

Materiał ostrza ;	HSS E
głębokość gwintu	44,45 mm
Ø otworu rdzenia	19,75 mm
Liczba ostrzy Z	3
długość całkowita L	140 mm
Ø chwytu D _s	18 mm

liczba rowków wiórowych	3
liczba zwojów na cal	10
Ø gwintu	22,225 mm
skok gwintu	2,54 mm
norma	DIN 376
kąt nacięcia	8 stopni
Chwył kwadratowy □	14,5 mm
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	7/8-10 UNS
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł 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