

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 13/16-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 13/16-16
GTIN	4062406039707
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
 : HSS E
norma: DIN 376
liczba zwojów na cal: 16
Ø gwintu: 20,638 mm
długość całkowita L: 140 mm
Ø chwytu D_s: 18 mm
Chwył kwadratowy □: 14,5 mm
Ø otworu rdzenia: 19,1 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	20,638 mm
Ø chwytu D _s	18 mm
liczba zwojów na cal	16
Materiał ostrza :	HSS E
długość całkowita L	140 mm
skok gwintu	1,588 mm

kąt nacięcia	8 stopni
głębokość gwintu	41,276 mm
norma	DIN 376
Ø otworu rdzenia	19,1 mm
liczba rowków wiórowych	3
Liczba ostrzy Z	3
Chwył kwadratowy □	14,5 mm
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	13/16-16 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