

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.3/4-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.3/4-16
GTIN	4062406040673
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: 44,45 mm
długość całkowita L: 220 mm
Ø chwytu D_s: 36 mm
Chwyt kwadratowy □: 29 mm
Ø otworu rdzenia: 43 mm

Opis techniczny

norma	DIN 376
kąt nacięcia	8 stopni
Ø gwintu	44,45 mm
długość całkowita L	220 mm
głębokość gwintu	88,9 mm
liczba zwojów na cal	16
Chwyt kwadratowy □	29 mm

Ø chwytu D _s	36 mm
skok gwintu	1,588 mm
Materiał ostrza 	HSS E
liczba rowków wiórowych	4
Ø otworu rdzenia	43 mm
Liczba ostrzy Z	4
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.3/4-16 UN
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