

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, Typ: 1.13/16-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130045 1.13/16-16
GTIN	4062406049706
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: 46,037 mm
długość całkowita L: 250 mm
Ø chwytu D_s: 36 mm
Chwyt kwadratowy □: 29 mm
Ø otworu rdzenia: 44,5 mm

Opis techniczny

liczba zwojów na cal	16
Ø chwytu D _s	36 mm
norma	DIN 376
Materiał ostrza :	HSS E
Ø otworu rdzenia	44,5 mm
Chwyt kwadratowy □	29 mm

Ø gwintu	46,037 mm
kąt nacięcia	15 stopni
skok gwintu	1,588 mm
głębokość gwintu	92,074 mm
długość całkowita L	250 mm
Liczba ostrzy Z	4
liczba rowków wiórowych	4
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.13/16-16 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik