

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, Typ: 1.13/16-8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130045 1.13/16-8
GTIN	4062406049720
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: 8

Ø gwintu: 46,037 mm

długość całkowita L: 250 mm

Ø chwytu D_s: 36 mm

Chwyt kwadratowy □: 29 mm

Ø otworu rdzenia: 43 mm

Opis techniczny

Materiał ostrza 	HSS E
Chwyt kwadratowy □	29 mm
długość całkowita L	250 mm
Ø otworu rdzenia	43 mm
kąt nacięcia	15 stopni
liczba rowków wiórowych	4

norma	DIN 376
skok gwintu	3,175 mm
Ø gwintu	46,037 mm
liczba zwojów na cal	8
głębokość gwintu	92,074 mm
Ø chwytu D_s	36 mm
Liczba ostrzy Z	4
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.13/16-8 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