

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.7/8-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.7/8-16
GTIN	4062406040796
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

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 16

Ø gwintu: 47,625 mm

długość całkowita L: 250 mm

Ø chwytu D_s: 36 mm

Chwyt kwadratowy □: 29 mm

Ø otworu rdzenia: 46,1 mm

Opis techniczny

liczba zwojów na cal	16
Ø gwintu	47,625 mm
kąt nacięcia	8 stopni
głębokość gwintu	95,25 mm
Ø otworu rdzenia	46,1 mm
Materiał ostrza ;	HSS E

Chwył kwadratowy □	29 mm
liczba rowków wiórowych	4
Ø chwytu D _s	36 mm
skok gwintu	1,588 mm
Liczba ostrzy Z	4
norma	DIN 376
długość całkowita L	250 mm
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.7/8-16 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt 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