

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

Numer katalogowy	130035 1.13/16-8
GTIN	4062406040765
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
Chwył kwadratowy □: 29 mm
Ø otworu rdzenia: 43 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	46,037 mm
liczba rowków wiórowych	4
norma	DIN 376
liczba zwojów na cal	8
Ø otworu rdzenia	43 mm
Liczba ostrzy Z	4
kąt nacięcia	8 stopni

głębokość gwintu	92,074 mm
Ø chwytu D _s	36 mm
długość całkowita L	250 mm
skok gwintu	3,175 mm
Chwył kwadratowy □	29 mm
Materiał ostrza 	HSS E
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	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