

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: NO.8-36****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 NO.8-36
GTIN	4062406038847
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych
Minimalne zamówienie: 3 szt.
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu
Rodzaj gwintu: UNF
Materiał ostrza
 : HSS E
norma: DIN 371
liczba zwojów na cal: 36
Ø gwintu: 4,166 mm
długość całkowita L: 63 mm
Ø chwytu D_s : 4,5 mm
Chwył kwadratowy □: 3,4 mm
Ø otworu rdzenia: 3,5 mm

Opis techniczny

norma	DIN 371
długość całkowita L	63 mm
Chwył kwadratowy □	3,4 mm
liczba rowków wiórowych	3
skok gwintu	0,706 mm
Ø otworu rdzenia	3,5 mm
Ø gwintu	4,166 mm

Materiał ostrza 	HSS E
Ø chwytu D _s	4,5 mm
Liczba ostrzy Z	3
kąt nacięcia	8 stopni
liczba zwojów na cal	36
głębokość gwintu	8,332 mm
Rodzaj gwintu	UNF
wielkość gwintu	8-36 UNF
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