

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

Numer katalogowy	130030 NO.8-36
GTIN	4062406034368
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 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: 4,17 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

Ø chwytu D _s	4,5 mm
Ø otworu rdzenia	3,5 mm
Liczba ostrzy Z	3
norma	DIN 371
długość całkowita L	63 mm
liczba zwojów na cal	36
głębokość gwintu	12,51 mm

Ø gwintu	4,17 mm
skok gwintu	0,706 mm
liczba rowków wiórowych	3
Materiał ostrza	HSS E
Chwył kwadratowy □	3,4 mm
Rodzaj gwintu	UNF
wielkość gwintu	8-36 UNF
powłoka	bez powłoki
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Klasa tolerancji	2B +0,10
Klasa tolerancji	2B +0,20
Klasa tolerancji	2B
Klasa tolerancji	1B
Klasa tolerancji	2B +0,05
Klasa tolerancji	3B
Kształł 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
pierścien barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik