

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: NO.5-44****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 NO.5-44
GTIN	4062406038809
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

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 371

liczba zwojów na cal: 44

Ø gwintu: 3,175 mm

długość całkowita L: 56 mm

Ø chwytu D_s: 3,5 mm

Chwył kwadratowy □: 2,7 mm

Ø otworu rdzenia: 2,7 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	3,175 mm
długość całkowita L	56 mm
liczba rowków wiórowych	3
głębokość gwintu	6,35 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Chwył kwadratowy □	2,7 mm
liczba zwojów na cal	44

Materiał ostrza 	HSS E
skok gwintu	0,577 mm
Ø chwytu D _s	3,5 mm
norma	DIN 371
Liczba ostrzy Z	3
Ø otworu rdzenia	2,7 mm
Rodzaj gwintu	UNF
wielkość gwintu	5-44 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