

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

Numer katalogowy	130030 NO.5-44
GTIN	4062406034320
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: 44

Ø gwintu: 3,18 mm

długość całkowita L: 56 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 3,5 mm

Chwyt kwadratowy □: 2,7 mm

Ø otworu rdzenia: 2,7 mm

**Opis techniczny**

Ø gwintu	3,18 mm
Chwyt kwadratowy □	2,7 mm
długość całkowita L	56 mm
głębokość gwintu	9,54 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	3,5 mm
liczba zwojów na cal	44
Materiał ostrza	HSS E

norma	DIN 371
Ø otworu rdzenia	2,7 mm
skok gwintu	0,577 mm
Liczba ostrzy Z	3
liczba rowków wiórowych	3
Rodzaj gwintu	UNF
wielkość gwintu	5-44 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
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