

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, bez powłoki, Typ: 5/8-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130030 5/8-16
GTIN	4062406035051
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

**Opis techniczny**

Ø chwytu D <sub>s</sub>	12 mm
liczba rowków wiórowych	3
Materiał ostrza	HSS E
Ø gwintu	15,88 mm
głębokość gwintu	47,64 mm
skok gwintu	1,588 mm
liczba zwojów na cal	16
Ø otworu rdzenia	14,4 mm
długość całkowita L	110 mm
Liczba ostrzy Z	3
Chwył kwadratowy □	9 mm
norma	DIN 376
Rodzaj gwintu	UN

wielkość gwintu	5/8-16 UN
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