

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, Typ: 3/4-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130045 3/4-16
GTIN	4062406048617
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

**Opis techniczny**

Materiał ostrza	HSS E
Liczba ostrzy Z	4
Chwył kwadratowy □	11 mm
Ø otworu rdzenia	17,5 mm
liczba zwojów na cal	16
Ø gwintu	19,05 mm
skok gwintu	1,588 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	14 mm
norma	DIN 376
liczba rowków wiórowych	4
głębokość gwintu	47,63 mm
długość całkowita L	125 mm
Rodzaj gwintu	UNF

wielkość gwintu	3/4-16 UNF
powłoka	TiN
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	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2xD przy otworze nieprzelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik