

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

Numer katalogowy	130035 3/4-16
GTIN	4062406039653
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNF

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 16

Ø gwintu: 19,05 mm

długość całkowita L: 125 mm

Ø chwytu D_s: 14 mm

Chwył kwadratowy □: 11 mm

Ø otworu rdzenia: 17,5 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	19,05 mm
liczba rowków wiórowych	3
liczba zwojów na cal	16
Liczba ostrzy Z	3
głębokość gwintu	38,1 mm
norma	DIN 376
Materiał ostrza	HSS E

&nbsp;

skok gwintu	1,588 mm
Chwył kwadratowy □	11 mm
długość całkowita L	125 mm
Ø chwytu D _s	14 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Ø otworu rdzenia	17,5 mm
Rodzaj gwintu	UNF
wielkość gwintu	3/4-16 UNF
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
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
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik