

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 3/4-18****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 3/4-18
GTIN	4062406039646
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNS

Materiał ostrza

&amp;nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 18

Ø gwintu: 19,05 mm

długość całkowita L: 125 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 14 mm

Chwył kwadratowy □: 11 mm

Ø otworu rdzenia: 17,75 mm

**Opis techniczny**

liczba zwojów na cal	18
głębokość gwintu	38,1 mm
długość całkowita L	125 mm
Ø otworu rdzenia	17,75 mm
Liczba ostrzy Z	3
skok gwintu	1,411 mm
Materiał ostrza	HSS E

&amp;nbsp;

Ø gwintu	19,05 mm
liczba rowków wiórowych	3
Chwył kwadratowy □	11 mm
norma	DIN 376
Ø chwytu D <sub>s</sub>	14 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	3/4-18 UNS
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