

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.3/4-18****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.3/4-18
GTIN	4062406040666
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 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: 44,45 mm

długość całkowita L: 220 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 36 mm

Chwył kwadratowy □: 29 mm

Ø otworu rdzenia: 43,25 mm

**Opis techniczny**

norma	DIN 376
Liczba ostrzy Z	4
skok gwintu	1,411 mm
Ø gwintu	44,45 mm
liczba zwojów na cal	18
długość całkowita L	220 mm
liczba rowków wiórowych	4

Ø chwytu D <sub>s</sub>	36 mm
głębokość gwintu	88,9 mm
Ø otworu rdzenia	43,25 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Chwył kwadratowy □	29 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	1.3/4-18 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
pierścien barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik