

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.13/16-20****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.13/16-20
GTIN	4062406040734
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UN

Materiał ostrza

&amp;nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 20

Ø gwintu: 46,037 mm

długość całkowita L: 250 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 36 mm

Chwył kwadratowy □: 29 mm

Ø otworu rdzenia: 44,84 mm

**Opis techniczny**

długość całkowita L	250 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	36 mm
Liczba ostrzy Z	4
kąt nacięcia	8 stopni
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS E
głębokość gwintu	92,074 mm

Chwył kwadratowy □	29 mm
liczba rowków wiórowych	4
norma	DIN 376
Ø gwintu	46,037 mm
Ø otworu rdzenia	44,84 mm
skok gwintu	1,27 mm
liczba zwojów na cal	20
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.13/16-20 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	B
chwył	chwył 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