

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.7/8-20****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.7/8-20
GTIN	4062406040772
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: 47,625 mm

długość całkowita L: 250 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 36 mm

Chwył kwadratowy □: 29 mm

Ø otworu rdzenia: 46,42 mm

**Opis techniczny**

Ø otworu rdzenia	46,42 mm
norma	DIN 376
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS E
Liczba ostrzy Z	4
liczba zwojów na cal	20
liczba rowków wiórowych	4

głębokość gwintu	95,25 mm
Ø gwintu	47,625 mm
skok gwintu	1,27 mm
Chwył kwadratowy □	29 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	36 mm
długość całkowita L	250 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.7/8-20 UN
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