

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.1/2-12****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.1/2-12
GTIN	4062406040437
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych  
Minimalne zamówienie: 1 szt.  
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu  
Rodzaj gwintu: UNF  
Materiał ostrza  
&nbsp; HSS E  
norma: DIN 376  
liczba zwojów na cal: 12  
Ø gwintu: 38,1 mm  
długość całkowita L: 200 mm  
Ø chwytu D<sub>s</sub>: 32 mm  
Chwył kwadratowy □: 24 mm  
Ø otworu rdzenia: 36 mm

**Opis techniczny**

liczba zwojów na cal	12
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
norma	DIN 376
głębokość gwintu	76,2 mm
Liczba ostrzy Z	4
Chwył kwadratowy □	24 mm

długość całkowita L	200 mm
skok gwintu	2,117 mm
liczba rowków wiórowych	4
Ø gwintu	38,1 mm
Ø otworu rdzenia	36 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Ø chwytu D <sub>s</sub>	32 mm
Rodzaj gwintu	UNF
wielkość gwintu	1.1/2-12 UNF
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt 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