

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, Typ: 11/16-24****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130045 11/16-24
GTIN	4062406048532
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych  
Minimalne zamówienie: 2 szt.  
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu  
Rodzaj gwintu: UNEF  
Materiał ostrza  
&nbsp;; HSS E  
norma: DIN 376  
liczba zwojów na cal: 24  
Ø gwintu: 17,462 mm  
długość całkowita L: 125 mm  
Ø chwytu D<sub>s</sub>: 14 mm  
Chwył kwadratowy □: 11 mm  
Ø otworu rdzenia: 16,6 mm

**Opis techniczny**

Ø otworu rdzenia	16,6 mm
długość całkowita L	125 mm
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS E
Chwył kwadratowy □	11 mm
liczba zwojów na cal	24
głębokość gwintu	34,924 mm

kąt nacięcia	15 stopni
norma	DIN 376
skok gwintu	1,058 mm
liczba rowków wiórowych	4
Ø gwintu	17,462 mm
Ø chwytu $D_s$	14 mm
Liczba ostrzy Z	4
Rodzaj gwintu	UNEF
wielkość gwintu	11/16-24 UNEF
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik