

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.3/4-14****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.3/4-14
GTIN	4062406040680
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

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 14

Ø gwintu: 44,45 mm

długość całkowita L: 220 mm

Ø chwytu D_s: 36 mm

Chwył kwadratowy □: 29 mm

Ø otworu rdzenia: 42,85 mm

Opis techniczny

Ø chwytu D _s	36 mm
Liczba ostrzy Z	4
norma	DIN 376
Materiał ostrza ;	HSS E
liczba zwojów na cal	14
długość całkowita L	220 mm

skok gwintu	1,814 mm
kąt nacięcia	8 stopni
głębokość gwintu	88,9 mm
Ø otworu rdzenia	42,85 mm
Ø gwintu	44,45 mm
Chwył kwadratowy □	29 mm
liczba rowków wiórowych	4
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	1.3/4-14 UNS
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