



Gwintowniki maszynowe HOLEX Pro Tap HSS-E, TiN, UNF: 7/8-14



Dane zamówienia

Numer katalogowy	133425 7/8-14
GTIN	4062406374396
Klasa artykułu	12I

Opis

Wykonanie:

Gwintowniki uniwersalne HOLEX Pro Tap. Solidne wykonanie i szerokie spektrum materiałów.

Lepszy materiał tnący HSS-E z ograniczającą tarcie powłoką TiN.

Zastosowanie:

Do uniwersalnych gwintów drobnozwojnych UNF wg ASME – B1.1.

Rodzaj gwintu: UNF

Materiał ostrza

 HSS E

norma: DIN 374

liczba zwojów na cal: 14

Ø gwintu: 22,23 mm

długość całkowita L: 125 mm

Ø chwytu D_s: 18 mm

Chwył kwadratowy □: 14,5 mm

Ø otworu rdzenia: 20,4 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	22,23 mm
liczba zwojów na cal	14
długość całkowita L	125 mm
Ø chwytu D _s	18 mm
norma	DIN 374
skok gwintu	1,814 mm

Liczba ostrzy Z	3
liczba rowków wiórowych	3
wielkość gwintu	7/8-14 UNF
Ø otworu rdzenia	20,4 mm
głębokość gwintu	66,69 mm
Rodzaj gwintu	UNF
Chwył kwadratowy □	14,5 mm
Materiał ostrza 	HSS E
Seria	HOLEX Pro Tap
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Klasa tolerancji	2B
Kształł nakroju	B
chwył	chwył walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	prawo
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintownik maszynowy pozwalający na bardzo dynamiczną obróbkę
Rodzaj produktu	gwintownik