

# Feinschraubendreher PicoFinish® Innensechskant 0,7 mm x 40 mm - Wiha 42420

Artikel-Nr.	WH-42420	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	42420	EAN	4010995424206

Der Wiha PicoFinish® 42420 ist ein Feinschraubendreher mit Innensechskant 0,7 mm (0,028") und 40 mm Klingenlänge aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl für kleinste Sechskantschrauben in Uhren, Mikrooptik und Feinmechanik. Der kompakte Griff mit 9 mm Durchmesser und leichtgängiger Drehkappe bietet präzise Kraftübertragung auf das filigrane Profil. Geeignet für Uhrmacher, Modellbau und Hobby.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.012 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>82054000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Ein Innensechskant von 0,7 mm gehört zu den kleinsten in der Feinmechanik vorkommenden Schlüsselweiten und erfordert ein auf dieses Maß genau abgestimmtes Werkzeug. Der PicoFinish® 42420 bietet genau das: eine 40 mm Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl mit exakt 0,7 mm (0,028") Schlüsselweite, gepaart mit dem ergonomischen PicoFinish®-Griff.

## Vorteile

- 0,7 mm Innensechskant-Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, mattverchromt, für kleinstes Hex-Profil

- Zusätzliche Zoll-Angabe 0,028" für internationale Anwendungen
- Leichtgängige Drehkappe mit Schnelldreh-Zone für gefühvolles Drehen ohne Kraftspitzen
- Kompakter Griffdurchmesser 9 mm für präzise Handhabung bei Kleinstschrauben
- Profilsymbole auf der Drehkappe für schnelle Identifikation

## Technische Daten

- Innensechskant: 0,7 mm (0,028")
- Sichtbare Klingenlänge: 40 mm
- Griffdurchmesser: 9 mm
- Gesamtlänge: 134 mm
- Produktmaße (LxBxT): 135 x 17 x 17 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, mattverchromt

## Anwendung

Unverzichtbar für 0,7 mm Innensechskantschrauben in Uhrmacherei, Mikrooptik, Feinmechanik, Modellbau und Hobbybereich. Hergestellt in Deutschland (HS 82054000).