

Stiftschlüssel mit Fähnchengriff TORX® T6 schwarzoxidiert 35 mm - Wiha 03725

Artikel-Nr. **WH-03725** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **370006** EAN **4010995037253**

Der Wiha Stiftschlüssel 370 mit Fähnchengriff überträgt bei TORX® T6-Schrauben hohe Drehmomente präzise. Der brünierte Chrom-Vanadium-Stahl-Schaft mit 2 mm Durchmesser und 35 mm Länge ist durchgehend gehärtet. Besonders geeignet für den Wechsel von Wendeschneidplatten an Messerköpfen sowie für feinmechanische Anwendungen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.002 kg
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Für kleine TORX® T6-Schrauben in der Zerspanung und Feinmechanik bietet der Wiha 370 Stiftschlüssel mit Fähnchengriff die ideale Kombination aus Präzision und Kraftübertragung. Der breite Quergriff ermöglicht auch bei kleinen Schraubenabmessungen ein sicheres Anziehen mit dem erforderlichen Drehmoment.

Vorteile

- Hohe Drehmomentübertragung durch breiten Fähnchengriff bei kleiner T6-Schraube
- Durchgehend gehärteter Chrom-Vanadium-Stahl für dauerhaften Formschluss im Schraubenprofil
- Brünierte Oberfläche schützt vor Korrosion und reduziert Lichtreflexe
- Kompakte Abmessungen 62 x 15 x 5 mm für beengte Einbausituationen

Technische Daten

- TORX®: T6
- Durchmesser Rundklinge: 2 mm
- Griffdurchmesser: 15 mm
- Länge Quergriffklinge: 35 mm
- Gesamtlänge: 62 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert

Anwendung

Einsatz in der Zerspanung beim Wechsel von Wendeschneidplatten, in der Feinmechanik sowie überall, wo TORX® T6-Schrauben unter beengten Platzverhältnissen mit erhöhtem Drehmoment angezogen werden müssen.

Hergestellt in Polen. EAN: 4010995037253.