

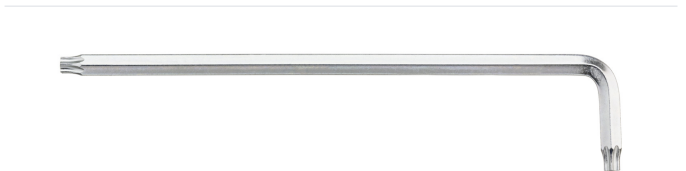
Stiftschlüssel TORX® T45 titansilber, 232 mm - Wiha 39118

Artikel-Nr. **WH-39118** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **366Z045TS** EAN **4010995391188**

Der Wiha Stiftschlüssel TORX® T45 (366TS) aus durchgehend gehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl in titansilberner Ausführung ist für schwere T45-TORX®-Schraubverbindungen ausgelegt. Gesamtlänge 232 mm, kurze Klinglänge 49 mm - für maximale Hebelkraft bei großen Schraubengrößen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.154 kg
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	82041100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Für T45-TORX®-Schrauben in schwerer Maschinen- und Fahrzeugtechnik bietet dieser Stiftschlüssel mit 232 mm Länge und gehärteter Chrom-Vanadium-Klinge die nötige Hebelkraft für große Anzugsmomente.

Vorteile

- Chrom-Vanadium-Klinge, durchgehend gehärtet - auch bei sehr hohen Drehmomenten formstabil
- Titansilberne Oberfläche - korrosionsbeständig und sauber zuzuordnen
- L-Form 232/49 mm - besonders langer Hebelarm für große Anzugsmomente bei T45-Schrauben
- Exakte T45-TORX®-Spitze - sicherer Formschluss, kein Aufweiten der Schraubenköpfe

Technische Daten

- TORX®-Größe: T45
- Gesamtlänge: 232 mm

- Länge kurze Klinge: 49 mm
- Sechskantklinge: 3/8"
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet
- Oberfläche: Titansilber
- Gewicht: 154 g
- Herkunftsland: Polen

Anwendung

Einsatz bei T45-Schraubverbindungen in schwerer Industrie, Maschinenbau und Nutzfahrzeugtechnik, wo hohe Anzugsmomente und große Schlüsselweiten gefordert sind.