

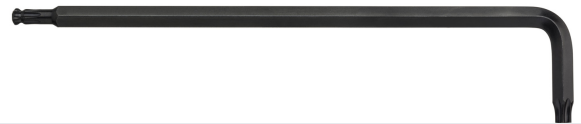
Stiftschlüssel TORX Kugelkopf T15 schwarzoxidiert, 136 mm - Wiha 32388

Artikel-Nr. **WH-32388** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **366BE015** EAN **4010995323882**

Winkelschlüssel mit TORX-Kugelkopf T15 aus Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet und schwarzoxidiert. Der Kugelkopf ermöglicht Verschrauben unter bis zu 25° Winkelversatz, das verlängerte TORX-Profil hinter dem Kopf sichert belastbaren Eingriff. Für schwer zugängliche TORX-Schrauben T15 in Montage und Wartung.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Ausführung | TEC |
| Gewicht | 0.013 kg |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 82041100 |



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Wiha 32388 ist ein T15 TORX-Stiftschlüssel mit Kugelkopf aus Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet und brüniert. Das verlängerte TORX-Profil hinter dem Kugelkopf erhält zuverlässigen Formschluss auch bei schrägem Ansetzen.

Vorteile

- Kugelkopf erlaubt Verschrauben bis 25° Winkelversatz - praktisch bei beengtem Zugang
- Verlängertes TORX-Profil hinter dem Kugelkopf für stabilen Drehmomenttransfer
- Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet - hohe mechanische Belastbarkeit
- Schwarzoxidierte Oberfläche schützt vor Korrosion

Technische Daten

- TORX-Größe: T15
- Sechskantklinge: 9/64 Zoll
- Gesamtlänge: 136 mm

- Länge Kurzklinge: 27 mm
- Abmessungen: 136 x 27 x 4 mm (L x B x T)

Anwendung

Geeignet für TORX-Schrauben T15 an schlecht zugänglichen Stellen in Elektronik, Maschinenbau und Fahrzeugtechnik. Der Kugelkopf erlaubt schräges Ansetzen bei leichten bis mittleren Anziehdrehmomenten.

Hergestellt in Deutschland (DEU). HS-Code: 82041100.