

Schraubendreher SoftFinish electric TORX T8 x 60 mm, isoliert 1.000 V - Wiha 00881

Artikel-Nr. **WH-00881** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **00881** EAN **4010995008819**

VDE- und GS-geprüfter isolierter TORX-Schraubendreher T8 mit 60 mm Klingenlänge für Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. Der schlanke SoftFinish-Griff (Ø 23 mm) ist auf kleine T8-Schrauben abgestimmt und ermöglicht präzises, gefühlsvolles Eindrehen. Stückgeprüft gemäß IEC 60900.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.03 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900

BESCHREIBUNG

Der TORX-Schraubendreher 325 SoftFinish electric T8 ist für TORX T8-Schrauben in elektrischen Installationen ausgelegt. Die kurze Klinge von 60 mm aus brüniertem, vollständig isoliertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl ermöglicht präzises Arbeiten auch in engen Einbausituationen. Stückgeprüft nach IEC 60900, zugelassen für Arbeiten bis 1.000 V AC.

Vorteile

- VDE- und GS-geprüft nach IEC 60900 - zugelassen für Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC
- Schlanker SoftFinish-Griff Ø 23 mm - abgestimmt auf die T8-Schraubengröße
- Kurze Klinge 60 mm - geeignet für enge Einbaulagen mit begrenztem Freiraum
- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, brüniert und isoliert - präziser TORX-Formschluss, langlebig

- SoftFinish-Griffmaterial - angenehme Haptik, gefühlvolles Eindrehen bei Feinarbeiten

Technische Daten

- Antrieb: TORX T8
- Griffdurchmesser: 23 mm
- Klingenlänge sichtbar: 60 mm
- Gesamtlänge: 164 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, brüniert, isoliert
- Gewicht: 30 g

Anwendung

Eindrehen und Lösen von TORX T8-Schrauben in elektrischen Installationen, Elektronikbaugruppen und überall dort, wo Arbeiten an oder in der Nähe von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC anfallen.

Hergestellt in Deutschland. Zolltarifnummer: 82054000. Norm: IEC 60900.