

VDE-Schraubendreher SoftFinish electric TORX T9 x 60 mm - Wiha 00882

Artikel-Nr. **WH-00882** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **00882** EAN **4010995008826**

Der Wiha 325 SoftFinish electric ist ein VDE-geprüfter Schraubendreher für TORX-Antriebe der Größe T9 mit einer Klingenslänge von 60 mm. Er ist für Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC zugelassen und erfüllt die Norm IEC 60900. Der ergonomische SoftFinish-Griff mit 23 mm Durchmesser sorgt für sicheren Halt auch bei anspruchsvollen Elektroinstallationsarbeiten.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.029 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900

BESCHREIBUNG

Der Wiha 325 SoftFinish electric TORX T9 ist ein vollisolierter Schraubendreher für den professionellen Einsatz in der Elektroinstallation. Mit VDE-Zertifizierung nach IEC 60900 eignet er sich für Arbeiten in unmittelbarer Nähe spannungsführender Teile bis 1.000 V AC. Die Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl ist brüniert und vollständig isoliert.

Vorteile

- VDE-zertifiziert nach IEC 60900 - zugelassen für Arbeiten bis 1.000 V AC
- Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, brüniert und vollständig isoliert
- SoftFinish-Griff mit 23 mm Durchmesser für ermüdungsarmes Arbeiten
- Kompakte Gesamtlänge von 164 mm für den Einsatz auch in beengten Verhältnissen

Technische Daten

- TORX-Antrieb: T9
- Klingenlänge sichtbar: 60 mm
- Griffdurchmesser: 23 mm
- Gesamtlänge: 164 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, brüniert, isoliert
- VDE zertifiziert: Ja
- Maße Produkt: 164 x 23 x 23 mm

Anwendung

Geeignet für Elektroinstallationsarbeiten, Schaltschrankbau und alle Tätigkeiten in der Nähe spannungsführender Teile bis 1.000 V AC. Kein Slim-Modell verfügbar. Hergestellt und geprüft gemäß IEC 60900. Herkunftsland: Deutschland (DEU), Zolltarifnummer 82054000.