

Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix TORX® T27 x 125 mm VDE 1000V - Wiha 36540

| | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------------|----------------------|
| Artikel-Nr. | WH-36540 | Hersteller | Wiha |
| Hersteller-Nr. | 36540 | EAN | 4010995365400 |

Der Wiha SoftFinish® electric slimFix Schraubendreher T27 x 125 mm ist VDE-geprüft für Arbeiten bis 1.000 V AC. Die slimTECHNOLOGY integriert die Schutzisolation in die Klinge für bis zu 33 % schlankere Klingen. Gesamtlänge 243 mm, Griffdurchmesser 36 mm für höhere Drehmomente.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Ausführung | TEC |
| Gewicht | 0.095 kg |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 82054000 |



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900 DIN ISO 8764

BESCHREIBUNG

Der ergonomische SoftFinish®-Griff überträgt die Handkraft optimal und schont Handgelenke und Muskeln bei dauerhaftem Schraubeinsatz. Der Griffdurchmesser von 36 mm ist auf größere Schraubengrößen abgestimmt und ermöglicht die Aufbringung höherer Drehmomente. Die slimTECHNOLOGY integriert die Schutzisolation in die Klinge und macht sie bis zu 33 % schlanker als herkömmlich isolierte Ausführungen - wichtig für die Arbeit an tiefliegenden TORX® T27-Schrauben. Der Schraubendreher wird gemäß IEC 60900 stückgeprüft und ist VDE/GS-zertifiziert. Abmessungen: 243 x 36 x 36 mm.

Vorteile

- VDE/GS-zertifiziert nach IEC 60900 - sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC

- slimTECHNOLOGY - bis zu 33 % schlankere Klinge für tiefliegende Schrauben
- SoftFinish® Griff 36 mm - für hohe Drehmomente geeignet
- AGR-empfohlen - ergonomische Griffform für entlastetes Arbeiten

Technische Daten

- TORX®: T27
- Klingenlänge sichtbar: 125 mm
- Gesamtlänge: 243 mm
- Griffdurchmesser: 36 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, brüniert, isoliert
- Gewicht: 95 g

Anwendung

Für Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC in Elektroinstallation, Schaltanlagenbau und Industriewartung.

Hergestellt in Deutschland. Normen: DIN ISO 8764-PH, IEC 60900. HS: 82054000.