

Schraubendreher SoftFinish electric slimFix TORX Tamper Resistant T10H x 100 mm - Wiha 41141

Artikel-Nr.	WH-41141	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	41141	EAN	4010995411411

Der Wiha SoftFinish electric slimFix 41141 ist ein isolierter Schraubendreher mit TORX® Tamper Resistant T10H-Klinge (100 mm sichtbar) und ergonomischem SoftFinish®-Griff (Durchmesser 23 mm, Gesamtlänge 204 mm). Die slimTECHNOLOGY integriert die Schutzisolierung direkt in die Klinge und ermöglicht so um bis zu 33% schlankere Klingen für den Zugang zu tiefliegenden Schrauben - geprüft nach IEC 60900 bis 1.000 V AC.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.037 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900

BESCHREIBUNG

Tiefliegende TORX® Tamper Resistant-Schrauben in der Elektroinstallation sicher und ergonomisch eindrehen: Dafür ist der Wiha 41141 ausgelegt. Die slimFix-Klinge mit T10H-Profil (Länge 100 mm) erreicht auch eng verbaute Schraub- und Federelemente, weil die Schutzisolierung nicht außen aufgebracht, sondern direkt in die Klinge integriert ist. Das Ergebnis ist eine Klinge, die bis zu 33% schlanker ausfällt als konventionelle isolierte Klingen. Jeder Schraubendreher wird gemäß der Norm IEC 60900 einzeln geprüft.

Vorteile

- slimTECHNOLOGY: Schutzisolierung in der Klinge integriert - bis zu 33% schlankere Klinge
- SoftFinish®-Griff (Ø 23 mm): ergonomisch, AGR-empfohlen, schont Handgelenke und Muskeln
- TORX® Tamper Resistant T10H: für manipulationssichere Schrauben mit Bohrung
- Einzelstückprüfung nach IEC 60900: sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC
- Abrollschutz und Schraubensymbol am Griffende für effizientes Arbeiten

Technische Daten

- TORX® Tamper Resistant: T10H
- Griffdurchmesser: 23 mm
- Gesamtlänge: 204 mm
- Sichtbare Klingenlänge: 100 mm
- Norm: IEC 60900 (bis 1.000 V AC)
- VDE-zertifiziert: Ja

Anwendung

Für Montage- und Wartungsarbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC, insbesondere bei tiefliegenden TORX® Tamper Resistant-Schrauben in der Elektrotechnik, Installationstechnik und Industriemontage.

Herstellungsland: Deutschland (DEU). Zolltarifnummer: 8205.40.00. Geprüft gemäß IEC 60900.