

Schraubendreher SoftFinish electric slimFix Schlitz 4,5 x 125 mm, VDE - Wiha 35501

Artikel-Nr. **WH-35501** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **35501** EAN **4010995355012**

Der Wiha SoftFinish electric slimFix 3201 ist ein VDE-geprüfter Schlitzschraubendreher für Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. Die slimTECHNOLOGY integriert die Schutzisolierung direkt in die Klinge und reduziert den Klingendurchmesser um bis zu 33%, damit auch tiefliegende Schrauben erreichbar sind. Der ergonomische SoftFinish-Griff überträgt Handkraft optimal und wurde vom AGR für gesundes Arbeiten empfohlen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.063 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900 DIN ISO 2380

BESCHREIBUNG

Der Schraubendreher 3201 SoftFinish electric slimFix mit 4,5-mm-Schlitzklinge eignet sich für Elektroinstallationen und Wartungsarbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. Mit der Wiha slimTECHNOLOGY ist die Schutzisolierung direkt in die Klinge eingearbeitet, was Klängen ermöglicht, die bis zu 33% schlanker sind als konventionelle Elektrikerwerkzeuge. So lassen sich auch tiefliegende Schrauben und Federelemente sicher erreichen. Jeder Schraubendreher wird einer Stückprüfung nach IEC 60900 unterzogen. Gemäß DIN ISO 2380 gefertigt.

Vorteile

- VDE-geprüft und GS-zertifiziert: sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC nach IEC 60900
- slimTECHNOLOGY: Klinge bis zu 33% schlanker als herkömmliche Elektrikerwerkzeuge
- Ergonomischer SoftFinish-Griff mit Abrollschutz, vom AGR empfohlen
- Wiha Griffgrößenkonzept: optimale Drehmomentkontrolle bei kleinen und großen Schrauben
- Einzelstückprüfung nach IEC 60900

Technische Daten

- Schlitzbreite: 4,5 mm
- Schneidenstärke: 1 mm
- Sichtbare Klingenlänge: 125 mm
- Griffdurchmesser: 30 mm
- Gesamtlänge: 236 mm
- Abmessungen Produkt: 236 x 30 x 30 mm (L x B x T)

Anwendung

Geeignet für Elektroinstallationen, Schaltschrankarbeiten und Wartungen, bei denen Zugang zu tiefliegenden Schlitzschrauben unter spannungsführenden Bedingungen erforderlich ist. Hergestellt in Deutschland (DEU), Zolltarifnummer 82054000. Geprüft gemäß IEC 60900, DIN ISO 2380.