

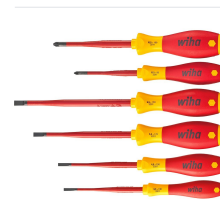
# Schraubendreher Set SoftFinish electric slimFix Schlitz Pozidriv 6-tlg. VDE - Wiha 36455

Artikel-Nr. **WH-36455** Hersteller **Wiha**  
Hersteller-Nr. **36455** EAN **4010995364557**

Sechsteiliges VDE-geprüftes Schraubendreher-Set für Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC, stückgeprüft nach IEC 60900. Die slimTECHNOLOGY-Klingen mit direkt integrierter Schutzisolation ermöglichen den Zugang zu tiefliegenden Schraub- und Federelementen. Das Set enthält drei Schlitz- und zwei Pozidriv-Schraubendreher für die gängigsten Elektrikerprofil-Kombinationen.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.627 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>82054000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900

## BESCHREIBUNG

Das Wiha Schraubendreher Set 3201ZK6 SoftFinish electric slimFix enthält sechs vollständig VDE-geprüfte Schraubendreher für den sicheren Einsatz bis 1.000 V AC. Alle Klingen bestehen aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, sind durchgehend gehärtet, brüniert und mit direkt eingespritzter Schutzisolation ausgestattet, die die Klinge bis zu 33% schlanker als aufgesetzte Isolierungen macht.

## Vorteile

- Sechs VDE-geprüfte Schraubendreher - Schlitz 3,5/4,0/5,5/6,5 mm und PZ1/PZ2
- slimTECHNOLOGY: Schutzisolation in die Klinge integriert, bis zu 33% schlanker

- Ergonomischer SoftFinish® Griff - empfohlen von deutschen AGR-Ärzten und Therapeuten
- Stückgeprüft nach IEC 60900 für sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC
- Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet und brüniert

## Technische Daten

- VDE zertifiziert: Ja
- Anzahl Teile: 6
- Abmessungen Verpackung: 353 x 237 x 44 mm
- Geprüft gemäß IEC 60900

## Anwendung

Für Elektroinstallationen, Schaltschrankarbeiten und alle Montageaufgaben mit Kontakt zu spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. Inhalt: Schlitzschraubendreher 3,5 x 100 mm (35446), 4,0 x 100 mm (35390), 5,5 x 125 mm (35391), 6,5 x 150 mm (10155), Pozidriv PZ1 x 80 mm (35395), Pozidriv PZ2 x 100 mm (35396). Hergestellt in Deutschland, geprüft nach IEC 60900.