

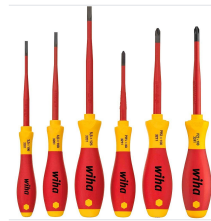
# Schraubendreher Set SoftFinish electric slimFix Schlitz/Phillips/PlusMinus/Pozidriv 6-tlg. VDE - Wiha 38362

Artikel-Nr. **WH-38362** Hersteller **Wiha**  
Hersteller-Nr. **38362** EAN **4010995383626**

Das 6-teilige Wiha SoftFinish® electric slimFix Set ermöglicht sicheres Verschrauben bis 1.000 V AC. Die Wiha slimTECHNOLOGY integriert die Schutzisolation direkt in die Klinge und macht sie bis zu 33 % schlanker - für den Zugang zu tiefliegenden Schraub- und Federelementen. Ergonomische SoftFinish®-Griffe, von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen. Klingen aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, stückgeprüft gemäß IEC 60900.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.601 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>82054000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900

## BESCHREIBUNG

Das SoftFinish® electric slimFix Set bietet professionellen Elektrikern sechs der meistgenutzten Schraubendreher-Profile in einer Werkzeugmappe (353 x 237 x 44 mm). Die slimTECHNOLOGY von Wiha integriert die Schutzisolation vollständig in die Klinge - die Klingen sind dadurch bis zu 33 % schlanker als konventionelle VDE-Schraubendreher und erreichen auch tiefliegende Schrauben in engen Einbausituationen. Alle Schraubendreher werden stückgeprüft nach IEC 60900 und sind bis 1.000 V AC zugelassen.

## Vorteile

- slimTECHNOLOGY: Schutzisolation in der Klinge - bis zu 33 % schlankere Klingen für tiefliegende Elemente
- Stückgeprüft gemäß IEC 60900 - sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC
- SoftFinish® Griff: ergonomisch, AGR-empfohlen, mit Abrollschutz
- Klingen aus CrVMo-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert
- 6 Profile: Schlitz 3,5/4,0/5,5 mm, PH1, PH2, SL/PZ2

## Technische Daten

- Maße Werkzeugmappe: 353 x 237 x 44 mm (L x B x T)
- Klingenmaterial: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl
- VDE-zertifiziert: Ja
- Gewicht: 0,601 kg
- Norm: IEC 60900 (1.000 V AC)

## Anwendung

Für Schaltschrankbau, Elektroinstallation und Instandhaltung - überall, wo tiefliegende Schrauben in engen Einbauräumen bei gleichzeitigem VDE-Schutz erreichbar sein müssen. Geprüft gemäß IEC 60900. Hergestellt in Deutschland. HS 82054000.