

# Schraubendreher-Set SoftFinish electric Schlitz/Pozidriv 6-tlg., 1000 V - Wiha 25477

Artikel-Nr. **WH-25477** Hersteller **Wiha**  
Hersteller-Nr. **25477** EAN **4010995254773**

Das Wiha SoftFinish electric Set 320NZK6SO umfasst sechs VDE-geprüfte Schraubendreher (vier Schlitz, zwei Pozidriv) für spannungsführende Bereiche bis 1.000 V AC. Jeder Schraubendreher trägt eine direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation; der ergonomische Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz ist vom AGR empfohlen.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.553 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>82054000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900

## BESCHREIBUNG

Das Set 320NZK6SO vereint sechs SoftFinish electric Schraubendreher in einer kompakten Ablage (353 x 237 x 44 mm): vier Schlitz-Ausführungen (2,5/3,5/4,5/5,5 mm) und zwei Pozidriv-Ausführungen (PZ1, PZ2). Alle Klingen bestehen aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, sind durchgehend gehärtet und brüniert; die Isolation ist direkt auf die Klinge gespritzt. Jedes Exemplar wird gemäß IEC 60900 einzeln geprüft.

## Vorteile

- VDE-zertifiziert nach IEC 60900 für sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC
- Schutzisolation direkt auf die Klinge gespritzt - kein Aufstecken, kein Verrutschen

- Ergonomischer SoftFinish Mehrkomponentengriff, empfohlen vom AGR (Aktion Gesunder Rücken)
- Griffgrößenkonzept: Schlankere Griffe für kleine Schrauben, volumigere für hohe Drehmomente
- Abrollschutz und aufgedrucktes Schraubensymbol für effizientes Arbeiten

## Technische Daten

- Schraubendreher Schlitz 2,5 mm x 75 mm (00820)
- Schraubendreher Schlitz 3,5 mm x 100 mm (00822)
- Schraubendreher Schlitz 4,5 mm x 125 mm (00824)
- Schraubendreher Schlitz 5,5 mm x 125 mm (00826)
- Schraubendreher Pozidriv PZ1 x 80 mm (00878)
- Schraubendreher Pozidriv PZ2 x 100 mm (00879)
- Klingenmaterial: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, gehärtet, brüniert
- Maße Set: 353 x 237 x 44 mm

## Anwendung

Für Arbeiten an spannungsführenden Teilen in der Elektroinstallation, im Schaltschrankbau und in der Instandhaltung. Geprüft gemäß IEC 60900. Hergestellt in Deutschland, HS-Code 82054000.