

# Schraubendreher SoftFinish electric slimFix Pozidriv PZ2 x 100 mm VDE - Wiha 35396

Artikel-Nr. **WH-35396** Hersteller **Wiha**  
Hersteller-Nr. **35396** EAN **4010995353964**

Der VDE-isolierte Pozidriv-Schraubendreher PZ2 mit 100-mm-Klingenlänge und 36-mm-Griffdurchmesser ist auf mittlere bis größere Pozidriv-Schrauben an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC ausgelegt. Die slimTECHNOLOGY ermöglicht durch in die Klinge integrierte Isolation den Zugang zu tief liegenden Schraubenelementen. Geprüft nach IEC 60900.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.093 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>82054000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900 DIN ISO 8764

## BESCHREIBUNG

PZ2 ist die meistverwendete Pozidriv-Größe in der Elektroinstallation und Schaltschrankarbeit. Dieser isolierte Schraubendreher mit slimTECHNOLOGY und 36-mm-Griffdurchmesser sorgt für zuverlässige Verbindungen an Klemmen, Gehäuse-Deckelschrauben und Installationsgeräten bis 1.000 V AC, auch bei tief sitzenden Schraubenköpfen.

## Vorteile

- Sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC - Einzelstückprüfung nach IEC 60900
- slimTECHNOLOGY: bis zu 33 % schlankere Klinge durch direkt in die Klinge integrierte Isolation
- SoftFinish-Griff mit 36 mm Durchmesser für höhere Drehmomentsübertragung, AGR-empfohlen

- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet und brüniert
- Abrollschutz am Griffende

## Technische Daten

- Pozidriv-Profil: PZ2
- Klingenlänge: 100 mm
- Griffdurchmesser: 36 mm
- Gesamtlänge: 218 mm
- VDE zertifiziert: Ja
- Werkzeug für Elektrik: Ja

## Anwendung

Mittlere Pozidriv-Schrauben in Schaltanlagen, Verteilerkästen und Elektrogehäusen bis 1.000 V AC.  
Normen: DIN ISO 8764-PZ, IEC 60900. Herkunftsland: Deutschland.