



Slim Elektriker-Schraubendreher für Schlitz, Classic vollisoliert, Schneidenbreite b: 6,5mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 663003 6,5 |
| GTIN | 7610733278374 |
| Artikelklasse | 63E |

Beschreibung

Ausführung:

Heft und Klinge **vollisoliert bis 1000 V nach DIN EN 60900 / VDE 0682-201**.

Jeder Schraubendreher wird einzeln im Wasserbad auf Spannungsdurchschlag geprüft.

Schlankes Heft mit hautfreundlichem Elastomer-Mantel und einem Kern aus besonders zähem und schlagfestem Polypropylen. Durch die besondere Oberflächenstruktur ist das Heft auch bei nassen, öligen Händen rutschfest.

Klinge aus PB Swiss Tools-Sonderlegierung mit höchstmöglicher Härte bei besonderer Zähigkeit.

Reduzierter Klingen-Ø mit integrierter Schutzisolation für tiefliegende Schraub- und Federelemente (Klingen-Ø = Isolations-Ø im vorderen Klingenbereich).

Klingen mit konischen Schneiden, abgestimmt auf die Normmaße der Schraubenschlitze.

Vollisoliert, die Durchschlagfestigkeit der Isolierung beträgt ein Mehrfaches der vorgeschriebenen Mindestprüfspannung nach VDE. Jeder dieser Schraubendreher wird einzeln im Wasserbad auf Spannungsdurchschlag geprüft.

Verwendung:

Für Arbeiten unter Spannung bis 1000 V.

Beste Standzeit bei Elektriker-Schraubendrehern ist gewährleistet, wenn die Schraubendreher jeweils genau passend zu den genormten Schraubenschlitzen verwendet werden. (siehe Tabellenteil). Beschädigen der Schraubenschlitze wird durch die Wahl der richtigen Schraubendrehergröße vermieden.

Technische Beschreibung

| | |
|--------------------|--------|
| Schneidenbreite b | 6,5 mm |
| Klingenlänge | 150 mm |
| Klingenbezeichnung | 5 |

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| ganze Länge | 255 mm |
| Schneidenstärke a | 1,2 mm |
| Serie | Classic VDE |
| Norm | DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201 |
| Abtriebsprofil | Schlitz-Schraubendreher |
| Produktart | Schraubendreher |