



## Elektriker-Schraubendreher für Schlitz, Classic vollisoliert, Schneidenbreite b: 4mm



### Bestelldaten

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 663000 4      |
| GTIN          | 7610733064298 |
| 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.

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

|                   |        |
|-------------------|--------|
| ganze Länge       | 195 mm |
| Schneidenbreite b | 4 mm   |
| Klingenlänge      | 100 mm |
| Schneidenstärke a | 0,8 mm |

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Klingenbezeichnung | 3                               |
| Serie              | Classic VDE                     |
| Norm               | DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201 |
| Abtriebsprofil     | Schlitz-Schraubendreher         |
| Produktart         | Schraubendreher                 |