



Elektriker-Schraubendreher für Schlitz, reduzierter Klingen-Ø, mit Kraftform-Heft vollisoliert, Schneidenbreite b: 4mm



Bestelldaten

Bestellnummer	663200 4
GTIN	4013288160102
Artikelklasse	63H

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.

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.

Kraftform-Heft aus schlagfestem Kunststoff **mit integrierter Weichzonen** erleichtert das Übertragen des Drehmomentes und wirkt somit hand- und armschonend.

Klinge aus hochlegiertem Sonderstahl mit konischer Schneide, zinkphosphatiert. **Reduzierter Klingen-Ø mit integrierter Schutzisolation** für tiefliegende Schraub- und Federelemente (Klingen-Ø = Isolations-Ø im vorderen Klingebereich).

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

Klingenlänge	100 mm
Schneidenbreite b	4 mm
Schneidenstärke a	0,8 mm

ganze Länge	198 mm
Herstellerbezeichnung	160 iS
Norm	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Abtriebsprofil	Schlitz-Schraubendreher
Produktart	Schraubendreher