

Elektriker-Schraubendreher für Schlitz, mit Kraftform-Heft vollisoliert, Schneidenbreite b: 8mm



Bestelldaten	
Bestellnummer	663100 8
GTIN	4013288191090
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 integrierten Weichzonen** erleichtert das Übertragen des Drehmomentes und wirkt somit hand- und armschonend.

Klinge aus hochlegiertem Sonderstahl. Oberfläche nicromatt verchromt, Spitzen schwarz bzw. Lasertip-Spitzen chemisch nickelbeschichtet. Ab Gr. 5,5 = Außen-Ø der Isolierung gleich Schneidenbreite (günstig bei Arbeiten an engen Stellen).

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	8 mm
ganze Länge	287 mm
Schneidenstärke a	1,2 mm

Klingenlänge	175 mm
Klingenspitze	Lasertip
Herstellerbezeichnung	160 i VDE
Norm	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Abtriebsprofil	Schlitz-Schraubendreher
Produktart	Schraubendreher