

**BASERech**

**30tlg. Feinmechaniker-/Elektroniker-Werkzeug-Set**  
**30-piece Precision Mechanic / Electronics Enthusiast Tool Set**  
**Jeu de 30 outils pour passionnés d'électronique et de mécanique de précision**  
**30dlg. Fijnmechanica-/elektronika-gereedschapset**



**• Für viele Feinarbeiten  
bestens geeignet**

**BASERech**

**Für viele Feinarbeiten bestens geeignet**

**Packungsinhalt:**

- 10 Präzisions-Schraubendreher mit Soft-Griff
- PH 00/PH 0/PH 1
- Schlitz 0,4 x 2,0 / 0,5 x 2,5 / 0,8 x 3,0 mm
- T-Profil T5/T6/T8/T10
- 4 Präzisions-Stecknuss-Schraubendreher 5/6/8/10 mm
- Je 1 Elektroniker-Kombizange und Seitenschneider mit Soft-Griff
- Spannungsprüfer TÜV/GS
- Faltbare Lupe
- Magnet-Gehäuselampe
- Magnet-Teleskopverlängerung
- Krallengreifer 150 mm
- 2 Pinzetten
- 6 Innensechskantschlüssel mit Kugelkopf 1,5/2/2,5/3/4/5 mm

Die auf dem Spannungsprüfer angegebenen Spannungsnennungen sind Nennspannungsnennungen. Der Spannungsprüfer darf nur bei der angegebenen Spannung bzw. dem angegebenen Spannungsbereich benutzt werden.

- Eine einwandfreie Anzeige ist nur bei Temperaturen von -10°C bis 50°C und bei Frequenzen von 50 bis 500 Hz sichergestellt.
- Die Wahrnehmbarkeit der Anzeige kann beeinträchtigt sein bei ungünstigen Beleuchtungsverhältnissen, z.B. Holztrittleitern oder isolierenden Fußbodenbelägen und in nicht betriebsmäßig geerdeten Wechselspannungsnetzen.
- Der Spannungsprüfer muss kurz vor der Benutzung auf einwandfreie Funktion geprüft werden.
- Der Spannungsprüfer darf unter Einwirkung von Niederschlägen, z.B. Tau oder Regen, nicht benutzt werden.
- Spannungsprüfer mit Schraubendreherklinge dürfen nur zum Spannungsprüfen, nicht dagegen für andere Arbeiten an unter Spannung stehenden Anlageteilen benutzt werden.
- Schadhafte Spannungsprüfer, deren Funktion und/oder Sicherheit offensichtlich beeinträchtigt ist, dürfen nicht verwendet werden.