

PROFI-WERKSTATT-AUSRÜSTUNG · HT-PP2-S⁺

<p>HT7</p> 	<p>Digitaler Spannungsprüfer mit Lastzuschaltung, 0 V bis 690 V AC/DC, CAT IV 600 V, TÜV / GS geprüft</p> <p>Art.-Nr.: 1009740</p> <p>digitale Messwertanzeige & Bargraph mit 6 / 12 / 24 / 50 / 120 / 230 / 400 / 690 V, Taster für Lastzuschaltung, einpolige Phasenprüfung, Polaritätsanzeige, Drehfeldrichtung, optische & akustische Durchgangsprüfung, Messstellenbeleuchtung mit weißer LED, 19 mm Kontaktabstand für Einhandprüfung, TÜV / GS geprüft</p>
<p>HT62</p> 	<p>DIN VDE 0411 · Spannungs- und Strommessung</p> <p>Art.-Nr.: 1010320</p> <p>robustes TRMS Digital-Multimeter mit großer LCD Anzeige für Spannungs- und Strommessung bis 1000 V / 15 A AC/DC, Widerstand bis 60 MΩ, akustische Durchgangsprüfung, Diodencheck, Kapazität, Temperaturmessung etc.</p>
<p>HT7004</p> 	<p>DIN VDE 0411 · Zangenstrommesser bis mindestens 200 A</p> <p>Art.-Nr.: 1010191</p> <p>handliche TRMS Strommesszange 0,01 A bis 300 A AC und Spannungssensor zur berührungslosen Spannungserkennung, Data Hold, Auto Power Off, hintergrundbeleuchtetes Display</p>
<p>MULTITEST HT700+ RCD-SET</p> 	<p>VDE 0701/0702 und DGUV Vorschrift 3 (BGV A3) Prüfen ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel</p> <p>Art.-Nr.: 2010110</p> <p>Touchscreen Windowsbedienoberfläche, alle Messungen nach DIN VDE 0701-0702, VDE 0751 B; BF; C; CF, automatischer und manueller Prüfablauf inklusive 2x USB-Schnittstelle, Anschluss für Barcodeleser und andere Lesesysteme, inklusive BC-Scanner, Barcodes auf Rolle (1.000 Stück), Prüfetiketten (300 Stück)</p>
<p>EASYTEST</p> 	<p>VDE 0100/0105 und DGUV Vorschrift 3 (BGV A3), Schutzmaßnahmenprüfgerät nach VDE 0413, Teil 2, 3, 4, 6 und 7</p> <p>Art.-Nr.: 1011230</p> <p>Universal-VDE 0100 Messgerät, Isolationsmessung von 50 V bis 1 kV, Niederohmmessung, Netz- und Schleifenimpedanz, Kurzschlussstrom I_k, RCD (FI) Prüfung Drehfeldrichtung, inkl. Schnittstelle, Speicher für 999 Messwerte, inkl. aller Messleitungen und Schutztasche, TOPVIEW Software (Option: Start / Stop Fernbedienung PR400)</p>