

Neue Mess- und Prüfgeräte für Profis

Die Elbro hat ihr Angebot an Mess- und Prüfgeräten um einige interessante Modelle erweitert und profiliert sich mit ihrem umfassenden Programm als kompetenter Partner, wenn's ums Messen geht.

Stromzangen – die zuverlässigen und kompakten Multitalente

Modernste Technologie, kompakte Bauweise, viele Zusatzfunktionen und eine hohe Zuverlässigkeit zeichnen diese neuen Modelle aus. Die neuen AC/DC-Zangen-Multimeter **BM161** und die TRMS-Version mit Echteffektiv-Messwert **BM162** sind dank dem grossen, gut lesbaren LCD Display mit Hintergrundbeleuchtung sowie den vielen Messfunktionen das ideale Werkzeug für den täglichen Einsatz. Ein kleiner Alleskönner ist das 600A AC/DC Mini-Zangen-Multimeter **DM9940**, welches dank seiner kleinen Zange für den Einsatz auf engstem Raum besonders geeignet ist. Mit CAT III 1000 V ist das 2000 A TRMS AC/DC Zangen-Multimeter **DM9930** das ideale Messgerät für grosse Ströme. Abgerundet wird das Angebot mit dem TRMS AC/DC Universaltester **DM9950** mit einer gabelförmigen Öffnung von 15 mm zur Strommessung sowie dem TRMS AC-Leckstrom-Zangen-Multimeter **DL9954**.

Digital-Multimeter – leistungsstark, handlich und einfach zu bedienen

Mit den neuen Modellen wird die Geschichte über die Benutzerfreundlichkeit neu geschrieben. Und dies zu einem Preis, der selbst Profis ins Staunen versetzt. Die neuen Digital-Multimeter der Serie BM650 lassen sich dank der ergonomischen Form sowie dem Drehschalter mit einer Hand bedienen. Das Modell **BM655** und die TRMS-Version **BM658** bieten mit CAT III 1000 V resp. CAT IV 600 V eine hohe Sicherheit. Die genaue 6000 digits LCD-Anzeige, die vielen Messfunktionen sowie der integrierte berührungslose Spannungsprüfer runden dieses starke Leistungspaket ab.

Prüfgeräte – vielseitig, robust und preiswert

Der ideale Tester für jeden Elektriker ist der neue **Testfix Plus**, ein spannungsfester Durchgangsprüfer mit heller LED-Taschenlampe und vielen neuen Funktionen wie berührungsloser Spannungsprüfung und eingebautem Stromwarner. Die neuen Infrarot-Temperaturmessgeräte mit Pistolengriff **PT305** und das lasergeführte **PT305L** mit einstellbarem Emissionsgrad sind ideal zur Temperaturmessung an rotierenden, heissen, schwer zugänglichen oder spannungsführenden Teilen. Zu den weiteren Neuheiten zählen das kombinierte Infrarot- und Sonden-Temperaturmessgerät **ET2114**, das Temperatur- und Feuchtigkeitsmessgerät mit Taupunktmessung **EFT2040** im Taschenformat sowie das Digital Stroboskop und Tachometer **DT2259**.

