

**Pressrelease**

24. Mai 2006

Verantwortlich:

René Brogle

---

## **Neue ELBRO Profi-Stromzangen – die zuverlässigen und kompakten Multitalente**

Die Elbro hat ihr Angebot an Stromzangen um einige interessante Modelle erweitert und profiliert sich mit ihrem umfassenden Messgeräte-Programm als kompetenter Partner, wenn's ums Messen geht. Modernste Technologie, kompakte Bauweise, viele Zusatzfunktionen und eine hohe Zuverlässigkeit zeichnen diese neuen Modelle aus.

Die neuen CAT III 600 V AC/DC-Zangen-Multimeter **BM161** und die TRMS-Version mit Echteffektiv-Messwert **BM162** sind dank dem grossen, gut lesbaren LCD Display, einer Zangenöffnung von 50 mm sowie den vielen Messfunktionen das ideale Werkzeug für den täglichen Einsatz. Neben Gleich- und Wechselstrom bis 1000 A DC / 800 A AC sowie Gleich- und Wechselspannung bis 600 V sind auch Durchgangs- und Diodentest sowie Widerstands- und Kapazitätsmessungen möglich. Zur umfangreichen Funktionsliste gehören ein Messwertspeicher, die Relativmessung, die automatische oder manuelle Bereichswahl und die automatische Abschaltung zur Schonung der Batterien. Das Modell BM 161 ist zudem zur Anlaufstrommessung geeignet. Die Lieferung erfolgt mit Etui, Messleitungen und Batterien.

Das 2000 A TRMS AC/DC Zangen-Multimeter **DM9930** mit hintergrundbeleuchteter Anzeige und einer Zangenöffnung von 60 mm ist das ideale Messgerät für grosse Ströme: Gleich- und Wechselstrom bis 2000 A, mit  $\mu$ A Bereich, sowie Gleich- und Wechselspannung bis 1000 V. Weitere Funktionen: Pulsbreite %, Relativmessung, Durchgangs- und Diodentest sowie Widerstands-, Kapazitäts- und Frequenzmessungen.

Mit einer gabelförmigen Öffnung von 15 mm ermöglicht der kompakte TRMS AC/DC Universaltester **DM9950** das Messen von Gleich- und Wechselstrom bis 200 A ohne Unterbrechung des Stromkreises. Gleich- und Wechselspannung sind bis 600 V messbar, ebenso Durchgang und Widerstand.

Abgerundet wird das Angebot mit dem TRMS AC-Leckstrom-Zangen-Multimeter **DL9954** mit 23 mm Zangenöffnung. Es erlaubt hochpräzise Leckstrommessungen im mA-Bereich, Wechselstrom bis 120 A, Gleich- und Wechselspannung bis 600 V, Durchgangs- und Diodentest sowie Widerstandsmessungen.

Neuer Messgeräte-Katalog anfordern bei:  
Elbro AG, Gewerbestrasse 4, 8162 Steinmaur,  
Telefon 044 854 73 00, Fax 044 854 73 01, [info@elbro.com](mailto:info@elbro.com), [www.elbro.com](http://www.elbro.com)

