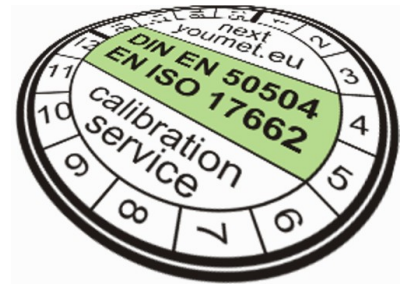


IU-503

das ultimative Messgerät der
Präzisionsklasse
für Strom und -Spannung
zum Schweißen¹ nach

DIN EN 1090

hier erhältlich:



Features:

- Genauigkeit: 0,5% (vom Messbereich) für Strom und Spannung
- Messbereiche: Strom: 500A bei 60% ED, Spannung: 100V (199,9V erlaubt)
- Auflösung: 1A (Strom) / 0,1V (Spannung)
- Messart: DC, arithmetisch gemittelt
- Displays: 14mm-Ziffernhöhe, beleuchtet
- Gehäuse: Aluminiumdruckguss mit Gummifüßen und Aufhängeösen
- Spannungsversorgung: über die Spannungsmessleitung, ohne Netzgerät, Zuleitung, Batterie und Akku,
keine Akkuermüdung,
langlebige, sekundenschnell nachgeladene Speicherkondensatoren
- Bedienelemente: keine (anschießen und loslegen)!
- Messwerterfassung: kontinuierliche, weich gleitende Mittelung (ruhige, gut reproduzierbare Anzeige)
- Datahold: automatisch am Schweißende. Erkennung mit dynamischer Stromgrenze (ab 5A)
- **youMET:** selber messen macht schlau - Kalibrierschein und Benutzerinformation beiliegend



¹ Geeignete Schweißprozesse (mit Stromart Gleichstrom \equiv und Polung $+$):

MIG/MAG-MSG (131/135) • MIG/MAG-Fülldraht (137/136) • UP (12) • LBH (111) • MF (114) • WP (15) • WIG ohne HF-Zündeinrichtungen (141, Achtung: Polung $+$ kommt hier nur selten vor!)