

Das CALIWELD LOAD 550A - 100% ist ein Lastwiderstand zum Testen und Kalibrieren von Schweißgeräten. Es ermöglicht, die der Norm EN50504 und EN60974-14 entsprechende Einstellgenauigkeit für E-Hand-, WIG sowie MIG/MAG-Geräte zu überprüfen.

## BESCHREIBUNG

- Der Lastwiderstand ist zur Kalibrierung von E-Hand-, WIG-, und MIG/MAG-Schweißgeräten, gemäß der ICE 60974-1, EN50504 und EN60974-14-Normen, geeignet
- Tests können in den folgenden Strombereichen durchgeführt werden:
  - 5A bis 550A für E-Hand-Schweißgeräte
  - 5A bis 550A für MIG/MAG-Schweißgeräte
  - 5A bis 300A für WIG-Schweißgeräte
- Die Vielzahl von schaltbaren Widerständen erlaubt genau definierte Lasttests.



Art.-Nr. 060425



**keine externe Netzversorgung nötig.**



**Luftgekühlt.**



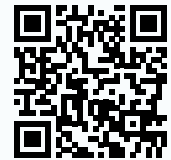
**Stabile Bauweise.**



**Mobiles Gerät (16kg), das an jeden möglichen Einsatzort gerollt werden kann.**



Für mehr Informationen zur Prüfung und Kalibrierung eines Schweißgerätes stehen weitere Unterlagen zur Verfügung.



## ERGÄNZENDE PRODUKTE



**Strommesszange 400A/  
Voltmeter**

Art.-Nr. 053991

**Strommesszange  
600A/Voltmeter**

Art.-Nr. 053984



**Kalibrierkabel**

Art.-Nr. 033689, Art.-Nr. 060647  
Art.-Nr. 032439, Art.-Nr. 032446

auch separat an folgenden Größen: 1,3 m, 2 m,  
5 m, 10 m



2 Anschlusskabel erforderlich  
für den Anschluss



**MIG-Kalibrierkabel  
CALIWELD mit  
EURO-Anschluss**

Art.-Nr. 054097

MIG/MAG (A)	MMA (A)	TIG (A)	X% 550 A	↕ cm	⚖ kg
5 A > 550 A	5 A > 550 A	5 A > 550 A	3%	60x27x50	16