



Sichere und schnelle Befestigung von
Thermodrähten Ø 0,1 bis 1,8 mm.

Präzise Messergebnisse durch feste Verbindung
zwischen Werkstück und Thermodraht.

Einhandbedienung durch automatische Auslösung
3 Sek. nach dem Aufsetzen des Thermoelementes.

Alternative Auslösung über Fußschalter. Geschützt
gegen Tiefentladung.

Komplett inkl. Fußschalter, Polmagnet, Zange und
Hartschalenkoffer.

Technische Daten

Ladespannung:	90...264 VAC / 47...63Hz
Akku- Betriebsspannung:	12VDC
Akku- Kapazität:	3,0 Ah
Automatische Auslösung:	ca. 3 Sekunden
Ladezeit Schweißkondensator:	ca. 5 Sekunden
Ladezustandsanzeige:	LCD- Anzeige
max. Einbrandtiefe:	<0,2mm (normale Oberfläche)
max. Wärmeeindringtiefe:	<0,3mm (normale Oberfläche)
Abmessung (H x B x T):	80mm x 180mm x 180mm
Gewicht:	ca. 3,4kg

Lieferumfang:	Hartschalenkoffer mit Trageriemen
	Handhabezange und Polmagnet
	Fußschalter