

## Geberit Elektroschweißgerät ESG light, 230 V



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Zum Elektromuffenschweißen von Geberit PE und Geberit Silent-db20 Rohren sowie Formstücken bis  $\varnothing$  160 mm
- Für Geberit Elektroschweißbänder

### Eigenschaften

- Mit integriertem Aufprallschutz
- CE-konform

### Technische Daten

Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Belastungswiderstand	5-37 Ohm
Sicherung	10 A
Nennspannung	220-240 V AC
Netzfrequenz	50-60 Hz
Maximaler Schweißstrom	5 A
Leistungsaufnahme	1120 W
Länge Netzkabel	3 m
Länge Muffenkabel	3 m
Umgebungstemperatur	-20 – +50 °C
Betriebstemperatur	-10 – +40 °C
Schweißzyklus bei Elektroschweißmuffen	80 s
Schweißzyklus bei Elektroschweißbänder	80 s
Gewicht	2 kg

### Lieferumfang

- Elektroschweißmuffenkabel

Art.-Nr.	Nennspannung / Netzfrequenz	VE1
359.910.P0.1	220-240 V AC / 50-60 Hz	1 St.