

Leistungstarkes, handliches Gerät zum Schweißen von Abflussrohren mit Elektroschweißmuffen aus PE.

Kunststoffrohre und  
Elektroschweißmuffen aus PE      Ø 32 – 160 mm

Für Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Waviduo

### REMS EMSG 160-2 – automatisches Schweißen. Elektronische Steuerung. Akustische und optische Überwachung des Schweißvorganges.

Kleinste Maße. Superhandlich, leicht, nur 1,1 kg. Überall sofort einsatzbereit.

Automatische Einstellung der Schweißspannung (Schweißtemperatur) und der Schweißzeit entsprechend der Muffengröße durch elektronische Steuerung mit Microcontroller.

Automatische Kompensation der Schweißzeit in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur.

Akustische und optische Überwachung des Schweißvorganges.

Abgewinkelte Muffenstecker für den Einsatz an besonders engen Stellen.

Großer Arbeitsradius durch besonders lange Leitungen.

Stabiles, schlagfestes Kunststoffgehäuse mit Karabinerhaken, zum Aufhängen neben der Schweißstelle. Staub- und spritzwassergeschützt.

Handrohrschaber zum Bearbeiten der Oberfläche der zu schweißenden Rohrenden.



Abgewinkelte Muffenstecker für den Einsatz an besonders engen Stellen.



Info

### Lieferumfang

**REMS EMSG 160-2.** Elektromuffen-Schweißgerät, 230V, 50–60 Hz, 1000 W, zum Schweißen von Abflussrohren mit Elektroschweißmuffen aus PE der Fabrikate Akatherm-Euro, Coes, Geberit, Valsir, Waviduo, Ø 32–160 mm. Elektronisch gesteuert, mit akustischer und optischer Überwachung des Schweißvorganges. Im stabilen, schlagfesten Kunststoffgehäuse mit Karabinerhaken. Schweißleitung 3,9 m. Handrohrschaber. Im stabilen Koffer.

Art.-Nr.	€
261002R220	<b>767,08</b>

