

Leistungsstarkes, 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.



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	794,00

