

Appareil puissant et maniable pour le soudage des tubes d'écoulement avec manchons électriques en PE.

Tubes plastique en PE et manchons électriques en PE Ø 32 – 160 mm

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

### REMS EMSG 160-2 – soudage automatique. Commande électronique. Contrôle acoustique et optique du processus de soudage.

Dimensions réduites. Ultra-maniable, léger, 1,1 kg seulement. Prêt à l'emploi à tout moment et partout.

Réglage automatique du courant de soudage (température de soudage) et du temps de soudage selon les dimensions des manchons par commande électronique avec microcontrôleur.

Compensation automatique du temps de soudage en fonction de la température ambiante.

Contrôle acoustique et optique du procédé de soudage.

Connecteurs de manchon coudés pour les espaces particulièrement étroits.

Grand rayon d'action grâce aux câbles de soudage extra-long (3,9 m).

Boîtier en plastique robuste et résistant aux chocs avec mousqueton pour l'accrocher à côté du point de soudage. Protection contre la poussière et les projections d'eau.

Grattoir à tubes manuel pour la préparation de la surface des extrémités de tube à souder.



Connecteurs de manchon coudés pour les espaces particulièrement étroits.

### Conditionnement de livraison

**REMS EMSG 160-2.** Appareil à souder les manchons électriques, 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, pour soudage des tubes d'écoulement en matière plastique avec manchons électriques en PE, des marques Akatherm-Euro, Coes, Geberit, Valsir, Waviduo, Ø 32–160 mm. Commande électronique avec contrôle acoustique et optique du procédé de soudage. Dans boîtier en plastique robuste et résistant aux chocs avec mousqueton. Câbles de soudage 3,9 m. Grattoir à tubes manuel. Dans coffret robuste.

	Code	€
	261002R220	<b>767,08</b>

