







# Soudeuse à douille électrique REMS EMSG 160 pour tuyaux en PE Ø 40 à 160 mm

# **REMS**

### Caractéristiques produits

Poids	0.70
Longueur	4.40
Modèle	REMS EMSG 160
Unité de vente	(1 pièce)





## Caractéristiques techniques

#### Code

254300

#### **Descriptif**

Appareil puissant et maniable pour souder les tuyaux d'évacuation avec des manchons électrosoudables en PE.

Tuyaux en plastique et joints électrosoudables en PE Ø 40-160 mm.

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

REMS EMSG 160-Soudage automatique.

Contrôle électronique.

Contrôle acoustique et optique de la procédure de soudage.

Petites tailles.

Super maniable, léger, seulement 0,7 kg.

Utilisable immédiatement partout.

Réglage automatique de la tension de soudage (température de soudage) et du temps de soudage.

Selon le diamètre du manchon par contrôle électronique avec microcontrôleur.

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

Contrôle acoustique et optique de la procédure de soudage.

Grand rayon de travail grâce à des câbles particulièrement longs.