

Appareils électriques puissants pour soudage de tubes par emboîtement. Utilisation en tout endroit, à main levée ou sur établi.

Tubes plastique et raccords en PB, PE, PP, PVDF Ø 16 – 125 mm

REMS MSG – élément chauffant selon DVS.

Revêtement PTFE de haute qualité.

Conception

Maniable, léger, sûr. Pour travail à main levée ou monté sur établi. De série avec pied support et support d'établi pour fixation en position horizontale ou verticale de l'appareil.

Elément chauffant selon DVS

Elément chauffant en forme de plaque à faces planes et parallèles selon DVS. Corps de chauffe encastré dans un alliage d'aluminium traité anti-corrosion pour diffusion indirecte de la chaleur. Manchons et douilles de chauffage selon DVS, à changement facile. Revêtement PTFE à haute résistance et durable, évite l'adhérence et le dépôt des restes de plastique et permet un nettoyage parfait. Répartition constante et optimale de la température sur toute la surface active. Vis de fixation en acier inoxydable.

Température et régulation de la température

Au choix

- température réglable 180–290°C, pré-réglée pour tubes PP à 260°C, avec régulation électronique de la température avec tolérance très étroite (EE) ou
- réglage fixe de la température à 260 °C pour tubes PP, régulation électronique de la température avec tolérance de +/- 1% (FE).

La régulation électronique et mécanique de la température règle automatiquement la température pré-réglée à l'intérieur de la fourchette présentée par DVS. Lampes témoins pour la température et le réseau électrique.



Info



Contenu de la livraison

REMS MSG. Appareil à souder par emboîtement à élément chauffant pour tubes plastique et raccords en PB, PE, PP, PVDF. Elément chauffant 230 V, sans manchons ni douilles. Au choix température réglable 180–290 °C, pré-réglée à 260 °C pour tubes PP, avec régulation électronique de la température (EE), ou réglage fixe de la température à 263 °C pour tubes PP, avec régulation électronique de la température (FE). Pied support. Support d'établi pour fixation en position horizontale ou verticale de l'appareil. Clé mâle six pans pour montage et démontage des douilles m/f. Dans boîte carton.

Désignation	Tubes Ø mm	Rendement W	Code	€
63 FE	16–63	800	256213R220	407,00
63 EE	16–63	800	256220R220	523,00
125 EE	16–125	1400	256320R220	773,00

Contenu de la livraison

REMS MSG 63 FE Set. Identique à REMS MSG 63 FE, mais avec manchons et douilles 20, 25, 32 mm avec revêtement PTFE. Vis de fixation en acier inoxydable. Dans coffret métallique.

Désignation	Tubes Ø mm	Rendement W	Code	€
	16–63	800	256233R220	629,00

Contenu de la livraison

REMS MSG 63 EE Set. Identique à REMS MSG 63 EE, mais avec manchons et douilles 20, 25, 32 mm avec revêtement PTFE. Vis de fixation en acier inoxydable. Dans coffret métallique.

Désignation	Tubes Ø mm	Rendement W	Code	€
	16–63	800	256240R220	853,00

Accessoires

Désignation	Tubes Ø mm	Code	€
Manchons et douilles, vis de fixation en acier inoxydable	16	256400	58,50
	17	256410	58,50
	18	256420	58,50
	19	256430	58,50
	20	256440	58,50
	25	256450	65,00
	32	256460	72,70
	40	256470	96,10
	50	256480	111,00
	63	256490	149,00
	75	256500	262,00
	90	256510	285,00
	110	256520	331,00
	125	256530	385,00
Coffrets métallique MSG 63		256242	149,00
Coffrets métallique MSG 125		256342	198,00