



## Équilibreurs poids léger

### Informations du produit

L'équilibrage REMA est un dispositif essentiel pour diminuer la fatigue de l'opérateur, pour augmenter la productivité en réduisant les temps de déplacement des outils et pour améliorer la qualité du travail.

Conception selon DIN 15112.

#### Caractéristiques:

- Fabrication robuste en alliage d'aluminium
- Câble en acier inoxydable
- Capacité réglable (par bouton rotatif)
- Suspension supplémentaire de sécurité
- Butée de la course réglable
- Guide du câble en matériel antifriction
- Ensemble ressort-tambour inerte
- Cosse en polyamide

#### Application

- Les équilibrage sont versatiles, ils peuvent être utilisés pour les travaux d'établissement ou bien
- sur les lignes de montage avec les petits outils.

#### Sur demande:

- Carter en plastique ou en caoutchouc
- Câble Dyneema ou Polypropylène
- Version ATEX Ex II 2 GD c II T85° (T6)
- Autres longueurs de câble.

**Marquage:** Marqué CE

Réf.	GTIN No.	Modèle	Longueur m	CMU kg	Poids (kg)	Délai
0629311	8717365000010	9311	1,6	0.4-1	0,6	3
0629312	8717365000027	9312	1,6	1-2	0,6	3
0629313	8717365000034	9313	1,6	2-3	0,7	3

## Dimensions

