



REMA Équilibreur poids moyen

Équilibreurs à ressort (modèle mi-lourd avec suspension fixe)

- Facilite grandement le travail
- Les équilibreurs à ressort maintiennent les outils électriques et pneumatiques à la hauteur de travail souhaitée
- Tout le poids est supporté par le palan
- Construction suivant la norme DIN 15112

- **Nombreuses possibilités d'utilisation**

Par ex. pour ponceuses, riveteuses, perceuses etc.

- **Modèle**

Capacité de charge réglable par levier.

Sécurité antichute [sauf réf. 3060 5010].

Crochet de sécurité

- **Domaines d'application**

Pour outils pneumatiques et électriques (perceuses, visseuses, instruments de mesure etc.)

- **Matériel robuste**

Câble en acier souple et inoxydable.

Boîtier en alu.

Ressort à spirale spécial pour un fonctionnement silencieux.

- **Fixation variable et sure**

Capacité de charge (touche) et longueur de câble réglables.

Crochet inférieur rotatif.

Œillet de suspension de sécurité supplémentaire.

Guidage de câble résistant à l'usure.

Système de suspension isolé.

Possibilité de fixation en un seul endroit.

Beschreibung	Article
Ressort de traction type 9320 1-2,5 kg 2,0 m	23794669
Ressort de traction type 9321 2-4 kg 2,0 m	23794670
Ressort de traction type 9322 4-6 kg 2,0 m	23794671
Ressort de traction type 9323 6-8 kg 2,0 m	23794672
Ressort de traction type 9336 capacité de charge 2-4 kg longueur de câble 2,5 m	23794673
Ressort de traction type 9337 capacité de charge 4-6 kg longueur de câble 2,5 m	24046627
Ressort de traction type 9338 capacité de charge 6-8 kg longueur de câble 2,5 m	23794675
Ressort de traction type 9339 capacité de charge 8-10 kg longueur de câble 2,5 m	23794677
Ressort de traction type 9340 capacité de charge 10-14 kg longueur de câble 2,5 m	23794678

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.