

REMA Équilibreur à ressort, poids lourd avec suspension fixe

Équilibreurs à ressort, modèle 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

•

Application

Ponceuses, riveteuses, perceuses etc.

. . . .

Modèle

Fixation du câble à la longueur souhaitée en plusieurs endroits en bougeant légèrement la charge

•

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 9346 capacité de charge 2-4 kg longueur de câble 2,5 m	23794679
Ressort de traction type 9347 capacité de charge 4-6 kg longueur de câble 2,5 m	23794680
Ressort de traction type 9348 capacité de charge 6-8 kg longueur de câble 2,5 m	23794681
Ressort de traction type 9349 capacité de charge 8-10 kg longueur de câble 2,5 m	24046634
Ressort de traction type 9350 capacité de charge 10-14 kg longueur de câble 2,5 m	24046635

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.



PR_EC002204_0048_MVB_FR_12.05.2024