

### Ergonomique et sécuritaire

#### ÉQUILIBREUR EN PLASTIQUE POUR OUTILS LÉGERS 1-8 LBS



##### Caractéristiques

- Ressort durable de qualité industrielle
- Tension ajustable à l'aide de la poignée
- Câble solide en acier recouvert de nylon
- Crochet permettant une rotation de 360°
- Mécanisme à loquet pour modèles (51.2206 et 51.2208)
- Boîtier en matière composite résistant aux chocs
- À utiliser avec la chaîne de sécurité modèle A pour 51.1202 et 51.1204 et modèle B pour les autres



No. de pièce sans loquet	No. de pièce avec loquet	Capacité de charge lbs	Portée du câble pi.
51.1202	-	1 - 2	5.2
51.1203	-	1 - 2	10.0
51.1204	-	2 - 4	5.2
51.1206	51.2206	4 - 6	6.6
51.1208	51.2208	6 - 8	6.6



Mécanisme de sécurité retenant la charge en cas de perte de tension

#### ÉQUILIBREUR EN PLASTIQUE POUR OUTILS MOYENS 6-24 LBS

##### Caractéristiques

- Ressort durable de qualité industrielle
- Mécanisme de sécurité prévenant la perte de tension
- Câble solide en acier et crochet à verrouillage permettant une rotation de 360°
- Boîtier en matière composite résistant aux chocs
- Avec ou sans mécanisme à loquet pour l'ajustement de la hauteur
- À utiliser avec la chaîne de sécurité modèle D

No. de pièce sans loquet	No. de pièce avec loquet	Capacité de charge lbs	Portée du câble pi.
51.1309	51.2309	6 - 9	6.6
51.1313	51.2313	9 - 13	6.6
51.1318	51.2318	13 - 18	6.6
51.1324	51.2324	18 - 24	6.6



#### ÉQUILIBREUR EN ACIER POUR OUTILS MOYENS 1-15 LBS

##### Caractéristiques

- Ressort durable de qualité industrielle facilement remplaçable
- Ajustement facile de la tension du ressort
- Câble en acier de qualité aéronautique de diamètre 3/32"
- Boîtier en acier résistant aux chocs
- Avec ou sans mécanisme à loquet pour l'ajustement de la hauteur
- À utiliser avec la chaîne de sécurité modèle B

No. de pièce sans loquet	No. de pièce avec loquet	Capacité de charge lbs	Portée du câble pi.
51.1405	51.2405	1 - 5	8
51.1410	51.2410	4 - 10	8
51.1415	51.2415	8 - 15	8



## ÉQUILIBREUR EN ALUMINIUM POUR GROS OUTILS 80-200 LBS

No. de pièce	Capacité de charge lbs	Portée du câble pi.
51.1815	85 – 115	7
51.1825	115 – 125	7
51.1835	125 – 135	7
51.1845	135 – 145	7
51.1855	145 – 155	7
51.1865	155 – 165	7
51.1875	160 – 175	7
51.1888	175 – 195	7
51.1890	190 – 200	7
51.1892	80 – 110	9
51.1894	115 – 125	9
51.1896	125 – 130	9
51.1898	145 – 200	9

## Caractéristiques

- Boîtier en aluminium moulé de très haute résistance aux chocs
- Guide de déroulement et tambour de conception spéciale prévenant l'usure prématurée
- Tambour à verrouillage pour changement facile de l'outil
- Ressort durable de qualité industrielle facilement remplaçable
- Mécanisme de sécurité prévenant la perte de tension
- Crochet permettant une rotation de 360°
- À utiliser avec la chaîne de sécurité modèle C



Mécanisme de sécurité retenant la charge en cas de perte de tension

## ÉQUILIBREUR EN ALUMINIUM POUR TRÈS GROS OUTILS 155 - 300 LBS

No. de pièce	Capacité de charge lbs	Portée du câble pi.
51.1910	175 – 210	7
51.1935	210 – 235	7
51.1950	235 – 250	7
51.1965	250 – 265	7
51.1980	265 – 280	7
51.1990	280 – 290	7
51.1991	290 – 300	7
51.1992	155 – 165	9
51.1993	180 – 190	9
51.1994	200 – 210	9
51.1995	210 – 215	9

## Caractéristiques

- Câble en acier de 3/16" de diamètre
- Boîtier en aluminium moulé de très haute résistance aux chocs
- Guide de déroulement et tambour de conception spéciale prévenant l'usure prématurée
- Tambour à verrouillage pour changement facile de l'outil
- Ressort durable de qualité industrielle facilement remplaçable
- Mécanisme de sécurité prévenant la perte de tension
- Crochet à ressort permettant une rotation de 360°
- À utiliser avec la chaîne de sécurité modèle C



Mécanisme de sécurité retenant la charge en cas de perte de tension