

## Équilibreurs

### Équilibreur SA-2001



0,3 à 0,8 kg

#### caractéristiques

- > Carter fermé en alliage d'aluminium
- > Câble en acier inox tressé
- > Capacité réglable

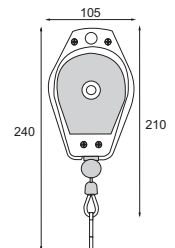
#### avantages

- > Pour maintenir l'outil en place et à portée de la main
- > Effort de prise minimal

#### accessoires

- > 1 anneau de suspension
- > Mousqueton pour accrochage outil
- > Butée de course réglable
- > Guide du câble anti-friction

Référence	Capacité kg	Câble		
		Matière	Section	Longueur
bte 343 850	0,3 à 0,8	inox	2,5 mm	1,60 m



Poids : 0,42 kg

### Équilibreur SA-2003



0,6 à 1,5 kg

#### caractéristiques

- > Carter fermé en alliage d'aluminium
- > Câble en acier inox tressé
- > Capacité réglable

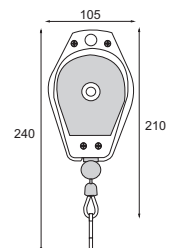
#### avantages

- > Pour maintenir l'outil en place et à portée de la main
- > Effort de prise minimal

#### accessoires

- > 1 anneau de suspension
- > Mousqueton pour accrochage outil
- > Butée de course réglable
- > Guide du câble anti-friction

Référence	Capacité kg	Câble		
		Matière	Section	Longueur
bte 343 851	0,6 à 1,5	inox	2,5 mm	1,60 m



Poids : 0,46 kg

### Équilibreur SA-2004



1,5 à 3 kg

#### caractéristiques

- > Carter fermé en alliage d'aluminium
- > Câble en acier inox tressé
- > Capacité réglable

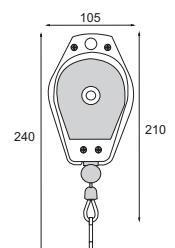
#### avantages

- > Pour maintenir l'outil en place et à portée de la main
- > Effort de prise minimal

#### accessoires

- > 1 anneau de suspension
- > Mousqueton pour accrochage outil
- > Butée de course réglable
- > Guide du câble anti-friction

Référence	Capacité kg	Câble		
		Matière	Section	Longueur
bte 343 852	1,5 à 3	inox	2,5 mm	1,60 m



Poids : 0,48 kg



#### zone PRO

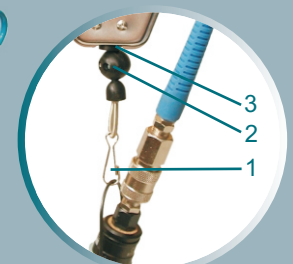
“Recommandés en cas d'utilisations continues ou répétitives d'outils d'air comprimé sur poste fixe.

Le choix et le réglage de l'équilibreur se font en fonction du poids de l'outil dont il doit soulager la charge.

L'installation d'un équilibreur nécessite une alimentation haute en air comprimé.

L'association équilibreur + tuyau spiral avec raccords tournants permet à l'opérateur de travailler avec un maximum de confort et sans fatigue.

Le tuyau spiral se détend pour accompagner le câble de l'équilibreur, il reprend sa forme initiale dès qu'il n'a plus d'effort de traction.”



- 1 - mousqueton pour accrochage outil
- 2 - butée de course réglable
- 3 - guide du câble anti-friction