

Federzüge Balancer - Tragkraft 0,4 - 8,0 kg

Federzüge Balancer
Art.-Nr.: 5200081x

Einsatzbereich

Federzüge zum wirksamen verhindern von Überlastungsschäden
Mit dem Balancer wird das Werkzeug zum Leichtgewicht, und er minimiert die Belastung des Bedieners.

Beschreibung

Klein, mit robustem Gehäuse aus Aluminium
Leicht einstellbar
Seilaustritt nach unten
Gummipuffer in der Endstellung

Aufbau

Der Federzug besteht aus einem Aluminiumgehäuse mit Befestigungsbohrungen. Am Seil ist ein Stopper montiert. Die Federspannung kann am Gehäuse eingestellt werden.

Funktionsweise

Über einen Federmechanismus kann die Tragkraft der Feder angepasst werden. So kann die Federspannung genau auf die angehängte Last eingestellt werden.

Lieferumfang

Im Karton mit Sicherheitsseil inklusive Klemmblock, Karabinerhaken, Garantiekarte und Bedienungsanleitung.

Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten

Mit dem mitgelieferten Sicherheitsseil kann der Federzug befestigt werden. Befestigungsösen an drei Ecken des Gehäuses ermöglichen es, den Federzug im idealen Abrollwinkel zu fixieren.

Einfache Bedienung

Zur Erhöhung der Tragkraft wird mit der Einstellknopf gegen den Uhrzeigersinn gedreht, bis die gewünschte Federspannung erreicht ist. Zur Verringerung der Tragkraft wird der Einstellknopf leicht aus dem Gehäuse gezogen und dann im Uhrzeigersinn gedreht.

Federzüge

Languages > 

Federzüge Balancer - Tragkraft 0,4 - 8,0 kg



Federzüge Balancer
Art.-Nr.: 5200081x

Technische Daten

Gehäuse	Aluminium mit Abdeckplatten aus Kunststoff
Temperatureinsatzbereich	nicht unter +5°C

Typ	Tragkraft	Hublänge	Gewicht	Abmessungen
FZ1	0,4 - 1 kg	1,6 m	0,55 kg	
FZ2	1-2 kg	1,6 m	0,60 kg	
FZ3	2-3 kg	1,6 m	0,75 kg	113x60x250
FZ4	6-8 kg	2,0 m	2,20 kg	

* Änderungen und Irrtümer vorbehalten, alle Preise zzgl. Verpackung und Mwst.