

ORION® Federzüge Tragfähigkeit 0,5-2,0 kg
Typ 5200, Seilauszug 2000 mm

Anwendung:

Zur ergonomischen Unterstützung von Montagevorgängen. Federzüge halten Werkzeuge stets griffbereit für den Monteur und sorgen gleichzeitig für einen aufgeräumten Arbeitsplatz. Die Federzüge sind so konstruiert, dass das jeweilige Arbeitswerkzeug nach dem Gebrauch automatisch in die Ursprungsposition zurückgezogen wird. Für leichte Werkzeuge geeignet.

Ausführung:

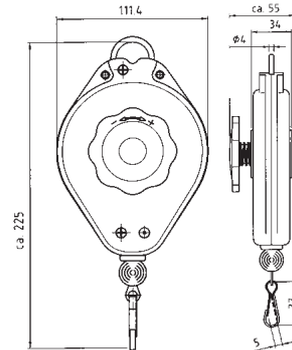
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- einfache Tragfähigkeitseinstellung über Handrad
- Aufhängung mit stabiler Stahlöse, genietete Spezialfeder
- Seil aus Polyamid
- 2000 mm Seilauszug

Vorteil:

- ermüdungsfreies Arbeiten
- platzsparende und leichte Ausführung
- kostengünstig

Technische Daten:

- Mit Überdrehenschutz: Nein
- Anzahl Federn: 1 Stck
- Ausführung Feder: Spezialtriebfeder
- Federbruchsicherung: Nein
- Seilauszugslänge max.: 2000 mm
- Seillänge verstellbar: Nein
- Seildurchmesser: 2 mm
- Seil austauschbar: Nein
- Seileinzugsbegrenzung: Gummikugel, schlagabsorbierend
- Werkstoff Seiltrommel: Abriebfester Kunststoff
- Mit automatischer Arretierung: Nein
- Art der Aufhängung: Ringöse
- Lastanbringung: Karabinerhaken
- Werkstoff Gehäuse: Kunststoff
- Gehäusebreite: 112 mm
- Gehäusestärke: 55 mm
- Höhe: 225 mm



Tragfähigkeit min./max.	0,5-1,2 kg	1-2 kg
Modell	5200/1	5200/2
77005... Bez.-Nr.	010	020
Stückpreis, €	34,00	36,00

Prod.-Gr. 794

AUTOSTAT Federzüge Tragfähigkeit 0,0-2,5 kg
Typ 7200, Seilauszug 1600 mm

DIN 15112

Anwendung:

Zur ergonomischen Unterstützung von Montagevorgängen. Federzüge halten Werkzeuge stets griffbereit für den Monteur und sorgen gleichzeitig für einen aufgeräumten Arbeitsplatz. Die Federzüge sind so konstruiert, dass das jeweilige Arbeitswerkzeug nach dem Gebrauch automatisch in die Ursprungsposition zurückgezogen wird. Für leichte Werkzeuge geeignet.

Ausführung:

- Gehäuse aus extrem schlagfestem Spezial-Kunststoff
- Seiltrommel aus abriebfestem Kunststoff
- hochfeste Spezial-Triebsfeder
- einfache Traglasteinstellung, gesichert gegen Fehlbedienung
- Seileinzugsbegrenzung schlagabsorbierend und einstellbar
- Lastanbringung über sicheren Karabinerhaken
- Aufhängung durch Schraubkarabinerhaken
- Sicherheitseinrichtung: Absturzsicherung nach DIN 15112 im Lieferumfang enthalten, isolierte Aufhängung, formstabilisierte Konstruktion

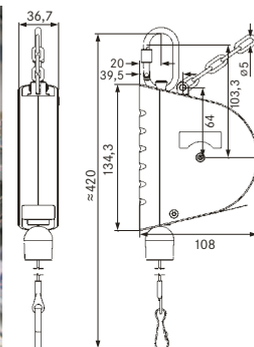
- Arbeitsbereich: Seilauszug: 1600 mm, Seile in Sonderlängen auf Anfrage verfügbar

Vorteil:

- ermüdungsfreies Arbeiten

Technische Daten:

- Mit Überdrehenschutz: Nein
- Anzahl Federn: 1 Stck
- Ausführung Feder: Spezialtriebfeder
- Federbruchsicherung: Nein
- Seilauszugslänge max.: 1600 mm
- Seillänge verstellbar: Nein
- Seildurchmesser: 2 mm
- Seil austauschbar: Nein
- Seileinzugsbegrenzung: Schlagabsorbierend, verstellbar
- Werkstoff Seiltrommel: Abriebfester Kunststoff
- Mit automatischer Arretierung: Nein
- Art der Aufhängung: Frei dreh- und schwenkbarer Schraubkarabinerhaken
- Lastanbringung: Karabinerhaken
- Werkstoff Gehäuse: Kunststoff
- Gehäusehöhe: 134,3 mm
- Gehäusebreite: 108 mm
- Gehäusestärke: 36,7 mm
- Höhe: 420 mm



Tragfähigkeit min./max.	0-0,5 kg	0,3-1,5 kg	1,2-2,5 kg
Modell	7200/0	7200/1	7200/2
77001... Bez.-Nr.	300	301	302
Stückpreis, €	49,20	51,00	62,00

Prod.-Gr. 772

Passend für		77001 300	77001 301	77001 302
77003... Seilverlängerung für Federzüge und Balancer, Durchmesser 3 mm passend für alle Federzüge und Balancer mit Seildurchmesser 3 mm	Länge 1000 mm	Bez.-Nr. 100 Stückpreis, € 34,40	100 34,40	100 34,40
	Länge 2000 mm	Bez.-Nr. 110 Stückpreis, € 36,20	110 36,20	110 36,20