

Balancer

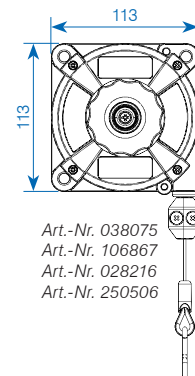
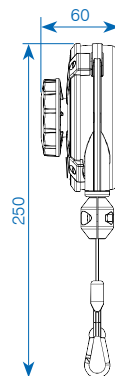


Balancer Air

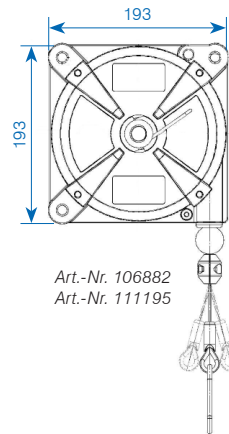
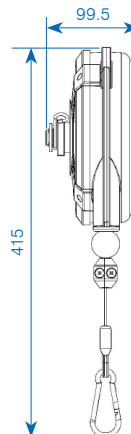


Ein Balancer, auch als Ausgleichsgewicht bekannt, ist ein wesentliches Werkzeug in Bereichen wie Fertigung, Montage und Reparatur. Seine Hauptfunktion besteht darin, die Handhabung von Werkzeugen und Bauteilen zu erleichtern, indem er deren Gewicht ausgleicht. Dies führt zu einer verbesserten Ergonomie und erhöhter Sicherheit am Arbeitsplatz. Stellen Sie sich einen Balancer als einen unsichtbaren Helfer vor, der die Last trägt und Ihnen erlaubt, mit Leichtigkeit zu arbeiten. Ein Balancer hält Ihr Werkzeug in der Schwebe, reduziert die Ermüdung des Bedienenden und ermöglicht eine präzisere Handhabung. In Produktionslinien, wo jede Sekunde zählt, ermöglicht er zudem schnelle und effiziente Bewegungen, ohne die Qualität der Arbeit zu beeinträchtigen. Ein Balancer ist also nicht nur ein Werkzeug, sondern ein unverzichtbarer Partner, der die Effizienz, die Sicherheit und den Komfort am Arbeitsplatz steigert.

Abmessungen



Art.-Nr. 038075
Art.-Nr. 106867
Art.-Nr. 028216
Art.-Nr. 250506

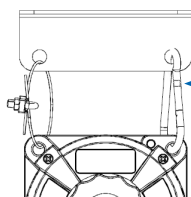


Art.-Nr. 106882
Art.-Nr. 111195

Produkteigenschaften

- Rahmen aus Aluminiumdruckguss
- kontinuierliche Einstellung der Last vom Maximal- bis zum Minimalwert
- einfach einstellbarer Seilhub für jeden Bedarf

Das Tragseil der Balancer ist standardmässig in Edelstahl oder auf Anfrage auch in Polyethylen-Textilfaser erhältlich.



Sicherheitsaufhängung und ein Karabiner im Lieferumfang enthalten

Technische Daten Balancer Air

Spiralschlauch: Polyamid
Aussendurchmesser: 10 mm
Innendurchmesser: 8 mm
max. Druck: 10 Bar

Art.-Nr.	Bezeichnung	Tragleistung	Stahlseil-länge	Stahlseil-durchmesser
038075	Balancer mit Tragseil aus Edelstahl	0.4 - 1 kg	1'600 mm	2 mm
106867	Balancer mit Tragseil aus Edelstahl	1 - 2 kg	1'600 mm	2 mm
028216	Balancer mit Tragseil aus Edelstahl	2 - 3 kg	1'600 mm	2 mm
106882	Balancer mit Tragseil aus Edelstahl	2 - 4 kg	2'500 mm	2.5 mm
111195	Balancer mit Tragseil aus Edelstahl	4 - 6 kg	2'500 mm	2.5 mm
250506	Balancer Air mit Tragseil aus Edelstahl	1 - 2 kg	1'600 mm	2 mm

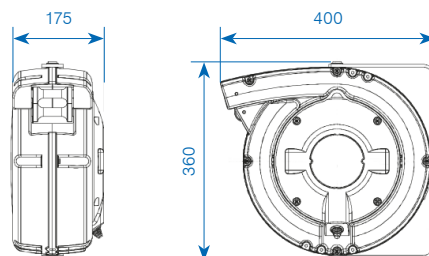
Rotolift



Der Rotolift ist mit einer Kabelanschlagvorrichtung ausgerüstet und ermöglicht das Aufwickeln eines Stahlseils, an welchem Objekte aufgehängt werden können, die nur während der Dauer der Benutzung auf die Arbeitsfläche abgesenkt werden. Nach dem Einsatz können diese Objekte durch Lösen der Feststellvorrichtung über den Arbeitsbereich hinaus angehoben werden. Das Stahlkabel (\varnothing 3mm) ist umrandet mit einer transparentern Nylonhülle \varnothing 6mm.

Die Tragleistung des Rotolift ist werkseitig voreingestellt und nicht veränderbar.

Abmessungen



Art.-Nr.	Bezeichnung	Tragleistung	Stahlseil-länge	Stahlseil-durchmesser
247881	Rotolift mit Tragseil aus Edelstahl	9-12 kg	4+3 m	3 mm (inkl. Nylonhülle \varnothing 6mm)