

Balancer, Aluminium-Druckgussgehäuse, Traglast 7-10 kg, Seillänge 2 m



Artikel-Nr.
E837281

EAN
4250450414285

Gewicht in kg
5,5

Zolltarifnummer
84289090



Produktdetails

Die angehängte Last bleibt beim Loslassen in der br/Schwebe. Die Lage des angehängten Gerätes ver-br/ändert sich durch minimalen Kraftaufwand des br/Bedieners.br/

- Aluminium-Druckgussgehäuse
- Konische Seil-br/trommel
- Biegsames und widerstandsfähiges Edel-br/stahl-Drahtseil
- Reibungsarme Büchsen
- Präzise br/Seilführung
- Sicherheitshaken zur Lastaufnahme br/
- Feder auf lange Lebensdauer ausgelegt
- Gummi-br/puffer in Endstellung verhindert Beschädigungen an den Werkzeugenbr/bAusführung:

•/b Robustes bAluminium-Druckguss-Gehäuse/b mit konischer Seiltrommel

- Biegsames und widerstandsfähiges bEdelstahl-Drahtseil/b
- Reibungsarme Büchsen und präzise Seilführung
- bSicherheitshaken/b zur Lastaufnahme
- Gummipuffer am Seilende verhindert Beschädigungen an den Werkzeugen
- Veränderung der Position von Werkzeugen durch nur minimalen Kraftaufwand br/br/bAnwendung:
- /bZum Einsatz von Werkzeugen in einem gewichtslosen Zustand über den gesamten Seilauszug
- Die angehängte Last bleibt beim Loslassen nahezu in der Schwebe

Bauhöhe	502 mm
Gewicht	5,5 kg
Seil-Ø	3 mm
Seillänge	2 m
Traglast	7-10 kg