



Yale

Yale Federzug YFS

Ideal für:

Druckluftgeräte, Montagewerkzeuge, Farbspritzpistolen, Nietmaschinen, Schlagschrauber, Schleif- und Poliermaschinen, etc.

Funktion der Federzüge

Die zylindrische Seiltrommel bewirkt, dass die angehängte Traglast immer an die ursprüngliche Position zurückgezogen wird.

Der Federzug YFS

Der Federzug YFS gibt es mit einem Belastungsvermögen von 0.5 – 10 kg. Er ist so konstruiert, dass sich das Seil automatisch zurückzieht, wenn keine Kraft aufgebracht wird. Um die Last in einer bestimmten Position zu halten, muss eine gewisse Menge an nach unten gerichteter Kraft kontinuierlich ausgeübt werden. Der Federzug ist in einer gestanzten Stahlkonstruktion und einem pulverbeschichteten Gehäuse untergebracht, und verfügt über eine Seilführung aus verschleißfestem Kunststoff.

Federzug YFS	Tragfähigkeit	Seilauszug	mit Arretierung	Preis exkl. 19% MwSt.
Tragfähigkeit 0.5 - 1.5 kg				
01	0.5 - 1.5 kg	1.6 m	nein	43,20 €
Tragfähigkeit 1.5 - 3.0 kg				
02	1.5 - 3.0 kg	1.5 m	nein	48,00 €
Tragfähigkeit 2.0 - 5.0 kg				
03	2.0 - 5.0 kg	2.4 m	nein	100,80 €
03-A mit Arretierung	2.0 - 5.0 kg	2.4 m	ja	120,80 €
Tragfähigkeit 4.0 - 6.0 kg				
04	4.0 - 6.0 kg	2.4 m	nein	120,00 €
04-A mit Arretierung	4.0 - 6.0 kg	2.4 m	ja	160,80 €
Tragfähigkeit 6.0 - 10.0 kg				
05	6.0 - 10.0 kg	2.4 m	nein	140,80 €
05-A mit Arretierung	6.0 - 10.0 kg	2.4 m	ja	167,20 €