



REMA Federbalancer mittelschwere Ausführung

Federzüge (mittelschwere Ausführung mit fester Aufhängung)

- Große Arbeitserleichterung
- Federzüge arretieren und positionieren elektrische und pneumatische Werkzeuge in der gewünschten Arbeitshöhe
- Das gesamte Gewicht wird vom Seilzug getragen
- Konstruktion nach DIN 15112

Viele Einsatzmöglichkeiten

Zum Beispiel für Schleifmaschinen, Niethämmer, Bohrmaschinen usw.

Ausführung

Tragkraft per Hebel einstellbar.

Lastabsturzicherung [ausgenommen Bestell-Nr. 3060 5010].

Sicherheitslsthaken

Einsatzmöglichkeiten

Für pneumatische und elektrische Werkzeuge (Bohrmaschinen, Schrauber, Messinstrumente etc.).

• **Robustes Material**

Flexibler Edelstahlraht.

Aluminiumgehäuse.

Speziell entwickelte Spiralfeder für geräuscharmen Lauf.

• **Variable und sicherer Befestigung**

Einstellbare Tragkraft (Taste) und Seillänge.

Drehbarer Unterhaken.

Zusätzliche Sicherheitsaufhängeöse.

Verschleißfeste Seilführung.

Isoliertes Aufhängesystem.

Fixieren an einer Stelle möglich.

Description	Artikel
Federzug Typ 9320 1-2,5kg 2,0m	23794669
Federzug Typ 9321 2-4kg 2,0m	23794670
Federzug Typ 9322 4-6kg 2,0m	23794671
Federzug Typ 9323 6-8kg 2,0m	23794672
Federzug Typ 9336 Traglast 2-4kg Seillänge 2,5m	23794673
Federzug Typ 9337 Traglast 4-6kg Seillänge 2,5m	24046627
Federzug Typ 9338 Traglast 6-8kg Seillänge 2,5m	23794675
Federzug Typ 9339 Traglast 8-10kg Seillänge 2,5m	23794677
Federzug Typ 9340 Traglast 10-14kg Seillänge 2,5m	23794678

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1