



REMA Federbalancer, schwere Ausführung mit drehbarer Aufhängung

Federzüge [schwere Ausführung mit drehbarer 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

• **Anwendung**

Geeignet für schwere pneumatische und elektrische Werkzeuge, Messinstrumente etc.

• **Ausführung**

Trommel und Kegelrollenlager.

• **Anwendungsgebiete**

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

• **Robustes Material**

Flexibler Edelstahldraht.

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 9354 4-7kg 2,0m	23794684
Federzug Typ 9356 10-14kg 2,0m	23794686
Federzug Typ 9357 14-18kg 2,0m	23794687
Federzug Typ 9358 18-22kg 2,0m	23794688
Federzug Typ 9359 22-25kg 2,0m	23794689
Federzug Typ 9363 20-25kg 2,0m	23794692
Federzug Typ 9365 30-35kg 2,0m	23794694
Federzug Typ 9366 35-45kg 2,0m	23794695
Federzug Typ 9367 45-55kg 2,0m	23794696

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)