



REMA Federbalancer, schwere Ausführung mit fester 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

Schleifmaschinen, Niethämmer, Bohrmaschinen usw.

•

Ausführung

Fixierung der gewünschten Seillänge an mehreren Stellen durch leichtes Bewegen der Last möglich.

•

Anwendungsgebiete

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 9346 Traglast 2-4kg Seillänge 2,5m	23794679
Federzug Typ 9347 Traglast 4-6kg Seillänge 2,5m	23794680
Federzug Typ 9348 Traglast 6-8kg Seillänge 2,5m	23794681
Federzug Typ 9349 Traglast 8-10kg Seillänge 2,5m	24046634
Federzug Typ 9350 Traglast 10-14kg Seillänge 2,5m	24046635

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