

REMA Stahlseil-Spanngerät MD

NICHT GEEIGNET ZUM HEBEN.



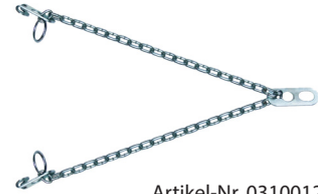
Ein leichtes und äußerst robustes Spannwerkzeug. Ideal für viele Arbeiten. Mit unendlich viele Anwendungsmöglichkeiten zum horizontalen Ziehen, Zurren und Spannen.

Merkmale

- Sicherheitsfaktor 4.
- Haken mit Sicherheitsfalle.
- Rutschfester Sicherheitsgriff.
- Griff elektrisch nicht leitend.
- Nur für den horizontalen Einsatz

Optionen

- Artikel-Nr. 0310012 Drahtnetzspannkette.
- Artikel-Nr. 0310014 Stacheldrahtspanner.



Artikel-Nr. 0310012



Artikel-Nr. 0310014

Typ	Ziehkraft (kg)	Spannbereich (m)	Seildurchmesser (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
MD-144 S	450	3.66	4.76	3.6	0310001
MD-144 SB	750	1.83	4.76	4.1	0310003

REMA Band Puller MDWS

NICHT GEEIGNET ZUM HEBEN.



Das universelle Band-Spanngerät REMA MDWS schützt mit dem Textilband Lasten und Werkstücke.

Merkmale

- Sicherheitsfaktor 4.
- Haken mit Sicherheitsfalle.
- Rutschfester Sicherheitsgriff.
- Bänder und Griff elektrisch nicht leitend.
- Traglast nur für horizontales Ziehen von Bänder geeignet.

Typ	Ziehkraft (kg)	Spannbereich (m)	Bandbreite (mm)	Bandlänge (m)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
MDWS-1	225	3.5	25	3.66	3.3	0310005
MDWS-2	450	1.73	25	3.66	3.8	0310007
MDWS-25	225	3.05	25	7.62	3.5	0310009

REMA Seilzug-Spanngerät MDA

NICHT GEEIGNET ZUM HEBEN.



Das REMA Seilzug-Spanngerät MDA ist ein sehr leichtes und extrem robustes Spannwerkzeug. Anwendungsmöglichkeiten zum horizontalen Ziehen, Zurren und Spannen, ideal für den Tiefbau oder Baumwurzelentfernung.

Merkmale

- Sicherheitsfaktor 4.
- Haken mit Sicherheitsfalle.
- Rutschfester Sicherheitsgriff.
- Griff elektrisch nicht leitend.
- Nur für horizontales Ziehen von Bänder geeignet.

Standard Lieferung

- Ohne Seil.

Optionen

- Mit Seil

Typ	Ziehkraft (kg)	Seildurchmesser (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
MDA-0	350	12.7	3.2	0310011

WICHTIG

Das Stahlseil vor der Benutzung auf Beschädigungen prüfen.

Vor der Benutzung kontrollieren, ob beide Haken nicht aufgebogen und ob die Hakensicherungen funktionsfähig sind.

Der Hebel darf nie verlängert werden, um mehr Kraft ausüben zu können.