

REMA Stahlseil-Spanngerät MD

NICHT GEEIGNET ZUM HEBEN.



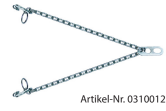
Ein leichtes und äußerst robustes Spannwerkzeug. Ideal für viele Arbeiten. Mit unendlich viele Anwendungsmöglichkeiten zum horizontalen Ziehen, Zurren und Spannen.

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. 0310014

Тур	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.

Тур	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

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

WICHTIG

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.

Das Stahlseil vor der Benutzung auf

REMA Seilzug-Gerät GP



Das REMA Seilzug-Gerät ist ein äußerst robustes Werkzeug, das vertikal, horizontal und diagonal eingesetzt werden kann. Die Ziehkraft der verschiedenen Ausführungen beträgt 800 kg, 1600 kg oder 3200 kg. Sowohl der Bruchstift als auch der Hebel sind ausreichend stabil und schützen vor Überbelastung.

Merkmale

- Präzise Funktion.
- Praktisch wartungsfrei.
- Aluminiumgussgehäuse, geringes Eigengewicht.
- Der Bruchstift bricht bei 25% Überlast.
- Hebel biegt bei 50% Überlast durch.
- Der gebrochene Sicherheitsstiftkann einfach ersetzt werden.
- Ein Ersatzbruchstift befindet sich entweder im Traggriff oder im Bedienhebel (GP-0,8).

Standardlieferung:

- Ohne Drahtseil-Set.

Optionen

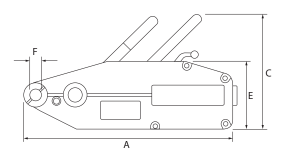
- Drahtseil-Set mit einer Seillänge von 20m.

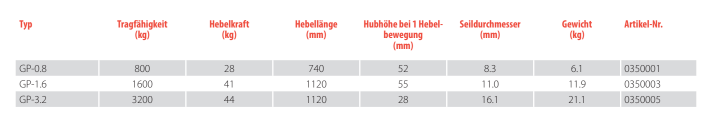
WICHTIG

- Vor dem Einsatz den Zustand des Bruchstifts prüfen.
- Sollte der Bruchstift beschädigt sein, muss er ersetzt werden.
- Vor dem Einsatz das Stahlseil auf Beschädigungen prüfen.
- Vor dem Einsatz prüfen, ob das Seil ordnungsgemäß durch die Klemmbacken geführt ist.
- Der Hebel darf nicht verlängert werden, nur mit Standardhebel benutzen.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13157, EN13414, EN121385





Тур	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
GP-0.8	425	65	230	59	170	22.0
GP-1.6	545	95	270	72	190	24.5
GP-3.2	660	116	325	94	220	29.5

D

REMA GP Drahtseil-Set



Merkmale

- Einseitig vorgesehen mit einem Haken mit Sicherheitsfalle (Güteklasse 8).

Standardlieferung:

- 20m Länge.

Optionen

- Grössere Länge auf Anfrage.

Norm:

- EN13414, EN12385, NEN10204

Тур	Tragfähigkeit (kg)	Seildurchmesser (mm)	Länge (m)	Artikel-Nr.
GP-STD8.3mm-20m	800	8.3	20	0354001
GP-STD11mm-20m	1600	11.0	20	0355001
GP-STD16.1mm-20m	3200	16.1	20	0356001