



Seilzuggerät REMA GP

Produktinformation



Das REMA GP 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 Sicherheitsstift kann einfach ersetzt werden.
- Ein Ersatzbruchstift befindet sich entweder im Traggriff oder im Bedienhebel (GP-0,8)

Standardlieferung:

- Ohne Drahtseil

Optionen

- Drahtseil mit einer Seillänge von 20m.

Kennzeichnung: nach Norm

Standard: EN 12100, EN 13157, EN 13414-1, EN 12385-3

Hinweis: 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 Klemmböden geführt ist. Der Hebel darf nicht verlängert werden, nur mit Standardhebel benutzen.

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit (kg)	Hubhöhe m	Modell	Seildurchmesser mm	Hebellänge mm	Kurbelkraft (kg)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
R0350001	8717365001130	800	20	GP-0.8	8,3	740	28	425	65	230	59	170	22	6,1	3
R0350003	8717365001147	1.600	20	GP-1.6	11	1.120	41	545	95	270	72	190	24,5	11,9	3
R0350005	8717365001154	3.200	20	GP-3.2	16,1	1.120	44	660	116	325	94	220	29,5	21,1	3

Blaupause

