

## Handhebemagnet REMA PK/MK

### Produktinformation



Die kompakten Handhebemagnete REMA PK und MK sind unentbehrliche Hilfsmittel in Unternehmen, in denen viel mit Stahlplatten gearbeitet wird.

#### Merkmale

- GS Prüfzeichen
- Öl und Fett haben wenig Einfluss auf die Magnetkraft
- Der Traghebel ist robust, ergonomisch und mit Kunststoff verkleidet
- Der Magnet kann einfach, durch Niederdrücken des Traghebels bzw des Betätigungshebels bei den Kranmagneten vom Werkstück getrennt werden, wobei eine Blattfeder den Magnet vom Werkstück abdrückt, ohne dessen Oberfläche zu beschädigen.
- Nach Trennung des Magnets bleiben die Werkstücke nicht magnetisch
- Kunststoffgehäuse

#### Anwendung

- Horizontales oder vertikales Anschlagen von Stahlplatten, um die Stahlplatten von der Lagerstelle zur Bearbeitung zu transportieren.
- Sichere Handling von Stahlplatten auf Bearbeitungsmaschinen.
- Heben und Transportieren von Stahlplattenteile nach dem Brennschneiden.

#### WICHTIG

- Die volle Hubkraft wird nur dann erreicht, wenn die Oberfläche der zu hebenden Stahlplatte (ST 37 und 25 mm stark) bearbeitet, eben und sauber ist.
- Sicherheitsfaktor der Handmagnete 2

[... Read more](#)

**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung

**Standard:** EN 12100, EN 13155

## Handhebemagnet REMA PK/MK

### Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Modell	Blechdicke mm	Zugkraft kg	L x B mm	Gewicht (kg)
503100010000270	8717365017353	0,06	PK-60	= 1-2	35	160 x 150	1,4
503100120000270	8717365017360	0,12	MK-120	= 1-2	70	140 x 84	1,4
503101700000270	8717365017377	0,17	MK-170	= 1-4	100	140 x 116	1,7
503100030000270	8717365017384	0,3	MK-300	>2	180	160 x 180	3,5