

Magnetklaue für den Handbetrieb



- Ermüdungsfreies Arbeiten
- Stabiler Handgriff, kunststoffbeschichtet und ergonomisch richtig geformt
- Die Magnete sind durch Nichteisenmetalle abgedeckt, so dass sie vor Beschädigung und Verschmutzung geschützt sind
- Die Magnetblöcke sind im schlagfesten Aluminiumgehäuse eingegossen und über die Achse mit dem Handgriff oder der Kranöse direkt verbunden.

Hebekraft [kg]	Schleppkraft [kg]	Blechdicke [mm]	Grundfläche [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
120	70	1-2	140 x 84	1,40	MK.H.012.00	180,00
170	100	1 - 4...5	140 x 116	1,80	MK.H.017.00	208,00
300	180	ab 2	160 x 180	3,50	MK.H.030.00	310,00

Angabe **Hebekraft** mit 2-facher Sicherheit für Handbetrieb, gemessen auf geschliffenem Material St 37 k, gereinigten Flächen und 25 mm Dicke.



Magnetklaue für den Kranbetrieb



- i** Die volle Haftkraft wird nur auf Werkstücken mit glatter, planer und sauberer Oberfläche, bei gut magnetisierbaren Werkstoffen und bei ausreichender Dicke erreicht. Bis zu 2/3 Haftkraftverlust bei verzünderten Oberflächen.

Tafelformat 1.000 x 2.000 mm benötigt 1 Hebemagnet.

Tafelformat 1.500 x 3.000 mm benötigt 2 Hebemagnete mit kleiner Traverse.

Hebekraft [kg]	Schleppkraft [kg]	Blechdicke [mm]	Grundfläche [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
250	100	ab 4	290 x 125	7,20	MK.K.025.00	465,00
300	125	ab 4	290 x 180	10,50	MK.K.030.00	545,00

Angabe Schleppkraft mit 2-facher und Angabe Hebekraft mit 3-facher Sicherheit.

Beide Angaben für Kranbetrieb und gemessen auf geschliffenem Material St 37 k, gereinigten Flächen und 25 mm Dicke.



Handhebemagnet

Der kleine, praktische Helfer



- Zum Entstapeln, Greifen und Einlegen von dünnen Blechen und Blechteilen ab 0,3 bis 2 mm
- Mit 2-teiligem Lederriemen
- Auf Wunsch Ersatzriemen aus Kunststoff.
- Hebekraft: 25 kg
- Eigengewicht: 0,15 kg

Bezeichnung	SiP Artikelnummer	Preis [€]
Handhebemagnet	HHM.015.00	41,50
Daumenriemen (Ersatz)	HHM.EDR.00	2,40
Handriemen (Ersatz)	HHM.EHR.00	5,60

Anwendung: Magnet flach auf eine Ecke des Blechs aufsetzen, leicht anheben und greifen. Müheloses Lösen durch Abkanten.

