

# Einlegegreifer & Handmagnettransporter

## Hebemittel

Damit lassen sich ebene sowie gewölbte Werkstücke sicher aufnehmen und in Press- und Stanzwerkzeuge einlegen und anschließend entnehmen. Die Hände bleiben somit außerhalb der Gefahrenzone - Unfälle werden verhindert.



HM1



PM1



ELG



HCM2



ELM 100-H

### Einsatzbereiche

- ☑ Zum sicheren Heben und Transportieren von Stahlblechen, Brennschnittteilen, sowie scharfkantigen und fettigen Werkstücken

### Merkmale

Allgemein

- ☑ Höchste Sicherheit durch Permanentmagnete
- ☑ Hitzebeständig bis 80°C
- ☑ Leichtes Ablösen durch mechanische Abdrückvorrichtung oder Hebelschaltung ELM

ELM 100-H

- ☑ Aufnahme von Riffelblechen ist möglich

### Technische Daten

|           | Haftfläche / Länge | Hebekraft | Schleppkraft | Blechstärke. | Gewicht | Artikel-Nr. | Preis  |
|-----------|--------------------|-----------|--------------|--------------|---------|-------------|--------|
|           | [mm]               | [kg]      | [kg]         | [mm]         | [kg]    |             | [€]    |
| ELG 1     | 14 / 235           | 1,5       | -            | > 0,3        | 0,2     | 334         | 28,00  |
| ELG 2     | 25 / 235           | 3         | -            | > 0,3        | 0,4     | 336         | 29,00  |
| PM 1      | 65 x 300           | 5         | -            | > 0,3        | 0,4     | 342         | 40,00  |
| HM 1      | 58 x 30            | 5         | 2            | > 0,3        | 0,2     | 98          | 20,00  |
| HCM 2     | 90 x 50            | 20        | 6            | > 0,5        | 1,0     | 20057       | 42,00  |
| ELM 100-H | 84 x 60            | 100       | 40           | > 15/10      | 3,0     | 45019       | 280,00 |

Preisänderungen vorbehalten