

# Chwytnak magnetyczny MC



## Kiedy wybrać chwytnak magnetyczny MC do ręcznej manipulacji ładunkami:

Chwytnaki magnetyczne są stosowane wyłącznie do szybkiej manipulacji ręcznej blachami, wypałkami, mniejszymi blokami stalowymi oraz innymi gładkimi przedmiotami ze stali. Magnesy ręczne MC są również odpowiednie do podnoszenia poszczególnych arkuszy ze stosu. Ten rodzaj chwytnaków NIE JEST przeznaczony do stosowania na dźwigu.

### ZASTOSOWANIE



Manipulacja ręczna

### TECHNOLOGIA



Permanentny

### UDŹWIG



do 90 kg

### SIŁA ŚCINAJĄCA



maks. 50 kg

### MASA



od 1,4 kg

### Istotne parametry:

Zastosowanie:	Podnoszenie
Technologia:	Permanentny
Udźwig dla materiału płaskiego:	do 90 kg

### Zastosowanie:

- + łatwe ręczne podnoszenie ciężkich i trudnych do pochwylenia ładunków
- + manipulacja ręczna ładunkami takimi, jak blachy, wypałki oraz inne stalowe przedmioty
- + odpowiednie np. do zdejmowania pojedynczych blach z wiązki

Numer katalogowy	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Maks. udźwig (kg)	Masa (kg)
MC-2	150	160	27	60	1,4
MC-2S	160	230	24	90	2,9