

## Magnes ręczny MC

### Informacja o produkcie



Magnesy ręczne służą wyłącznie do szybkiego, manualnego przenoszenia blach, elementów wypalanych, mniejszych bloków stalowych oraz innych gładkich elementów stalowych. Magnesy ręczne typu MC nadają się również do podnoszenia pojedynczych arkuszy ze stosu.

#### Cechy:

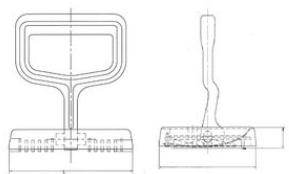
- Łatwe i szybkie przenoszenie manualne
- Niska masa własna przy wysokiej sile udźwigu — np. magnes ręczny MC-2 wykonany z trwałego, utwardzanego tworzywa ma udźwig **690 kg** przy wadze **1,4 kg**. Model MC-2S oferuje wyższą siłę udźwigu w pionie oraz bardziej wytrzymałą, metalową obudowę
- Bezobsługowa praca i długa żywotność
- Silne magnesy ferrytowe zapewniają wysoką siłę udźwigu przy niskiej masie własnej

... [Read more](#)

**Uwaga:** Ten typ magnesu ręcznego NIE JEST przeznaczony do użytku na dźwigu

## Magnes ręczny MC

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	H mm	L mm	W mm	Waga kg
503100010000440	MC2	0,06	27	160	150	1,4
503100010000441	MC2S	0,09	24	230	160	2,9