

## Nazwa produktu : Chwytnak (podnośnik) magnetyczny CM300

### PARAMETRY UŻYTKOWE

Długość	210 [mm]
Szerokość	93 [mm]
Wysokość	110 [mm]
Długość rączki	178 [mm]
Typ magnesu	neodymowy
Udźwig maksymalny	300 [kg]
Minimalna grubość podnoszonego detalu	5 [mm]
Max. temperatura pracy	≤ 80 °[C]
Z "rozłączanym polem"	tak
Włącznik pola magnetycznego	tak, jeden dla wszystkich płaszczyzn
Sposób obsługi	ręczny
Do trzymania detali	tak
Waga	10.8 [kg]

### ZDJĘCIE TECHNICZNE



