

Nazwa produktu : Chwytnak (podnośnik) magnetyczny CM2000

PARAMETRY UŻYTKOWE

Długość	379 [mm]
Szerokość	235 [mm]
Wysokość	218 [mm]
Długość rączki	380 [mm]
Typ magnesu	neodymowy
Udźwig maksymalny	2000 [kg]
Minimalna grubość podnoszonego detalu	15 [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	75 [kg]

ZDJĘCIE TECHNICZNE



