

Nazwa produktu : Chwytnak (podnośnik) magnetyczny FX-1000

PARAMETRY UŻYTKOWE

Długość	361 [mm]
Szerokość	152 [mm]
Wysokość	240 [mm]
Długość rączki	261 [mm]
Typ magnesu	neodymowy
Udźwig maksymalny	1000 [kg]
Minimalna grubość podnoszonego detalu	10 [mm]
Max. temperatura pracy	≤ 80 °[C]
Z "rozłączanym polem"	tak
Sposób obsługi	ręczny
Do trzymania detali	tak
Waga	42 [kg]

ZDJĘCIE TECHNICZNE



