



## Chwytyki magnetyczne do cienkich materiałów TP, maksymalne obciążenie (10 mm): 400kg



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	085985 400
GTIN	2050001660558
Klasa artykułu	08P

### Opis

#### Wykonanie:

Kompaktowa, solidna budowa ze stałym magnesem neodymowym. Optymalna wydajność przy dużych szczelinach powietrza, bez pola rozproszenia. Certyfikowana siła odrywania (zob. **certyfikat kontrolny**).

natężenie pola magnetycznego zapewnia bezpieczne podnoszenie **cienkich** blach i płyt stalowych.

#### Zastosowanie:

Zapewnia całkowicie bezpieczny chwyt oraz transport płaskich i okrągłych materiałów (nr 085990; 085992; 085995) lub cienkich materiałów płaskich (nr 085985).

Do elementów żeliwnych albo stalowych, płyt, prętów i rur. Do stosowania w magazynach, odlewniach/stalowniach, do składowania stali, w narzędziowniach i na wydziałach produkcyjnych.

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta  
maksymalna długość materiału płaskiego: 2000 mm

wymiar A: 300 mm

wymiar B: 352 mm

wymiar C: 100 mm

wymiar D: 74 mm

wymiar E: 51 mm

### Opis techniczny

Nośność maksymalna przy grubości elementów płaskich 5 mm	150 kg
wymiar D	74 mm
wymiar A	300 mm
wymiar E	51 mm
wymiar C	100 mm
wymiar F	181 mm
wymiar G	40 mm
Nośność maksymalna przy grubości elementów płaskich 6 mm	200 kg
Nośność maksymalna przy grubości elementów płaskich 8 mm	300 kg
maksymalna długość materiału płaskiego	2000 mm
masa	15 kg
Nośność maksymalna przy grubości elementów płaskich 10 mm	400 kg
wymiar B	352 mm
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Rodzaj produktu	Chwytnik elektromagnetyczny