

**Chwytek magnetyczny, maksymalne obciążenie (elem. Płas.): 2000 kg****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 085990 2000 |
| GTIN | 4045197372970 |
| 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**).

całkowicie obudowany, lekki chwytek magnetyczny o zwartej konstrukcji, z blokadą zabezpieczającą. Solidna konstrukcja, łatwe włączanie i wyłączanie. Powierzchnia mocowania magnesu z dwoma biegunami wzdłużnymi.

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 \varnothing materiału okrągłego: 350 mm

maksymalna długość materiału płaskiego: 3500 mm

Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego: 15 mm

Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego: 15 mm

wymiar A: 480 mm

wymiar B: 477 mm

Opis techniczny

| | |
|---|------------------------------|
| wymiar G | 80 mm |
| wymiar B | 477 mm |
| Nośność maksymalna elementów okrągłych | 1000 kg |
| Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego | 15 mm |
| Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego | 15 mm |
| maksymalna długość materiału płaskiego | 3500 mm |
| wymiar A | 480 mm |
| maksymalna \varnothing materiału okrągłego | 350 mm |
| masa | 90 kg |
| wymiar F | 499 mm |
| wymiar E | 112 mm |
| wymiar C | 165 mm |
| Nośność maksymalna elementów płaskich | 2000 kg |
| wymiar D | 161 mm |
| Protokół z badań | Protokół kontroli producenta |
| Rodzaj produktu | Chwytnik elektromagnetyczny |