



Chwytnak magnetyczny UL E, maksymalne obciążenie (elem. Płas.): 300kg



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085980 300
GTIN	5012095627913
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**).

Lekko poruszająca się dźwignia sterująca z blokadą bezpieczeństwa mechanizmu załączania. Chwytnaki magnetyczne mają współczynnik bezpieczeństwa 3:1.

Zastosowanie:

Zapewnia całkowicie bezpieczny chwyt oraz transport płaskich i okrągłych materiałów (nr 085990; 085980). Do elementów żeliwnych albo stalowych, płyt, prętów i rur. Do stosowania w magazynach, odlewniach/stalowniach, do składowania stali, w narzędziowniach i na wydziałach produkcyjnych.

Opis techniczny

maksymalna \varnothing materiału okrągłego	100 mm
Nośność maksymalna elementów okrągłych	150 kg
Nośność maksymalna elementów płaskich	300 kg
Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego	10 mm
wymiar C	95 mm

wymiar G	46 mm
maksymalna długość materiału płaskiego	1500 mm
wymiar D	95 mm
wymiar B	202 mm
wymiar F	253 mm
wymiar E	74 mm
masa	10 kg
Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego	10 mm
wymiar A	157 mm
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Rodzaj produktu	Chwytnik elektromagnetyczny