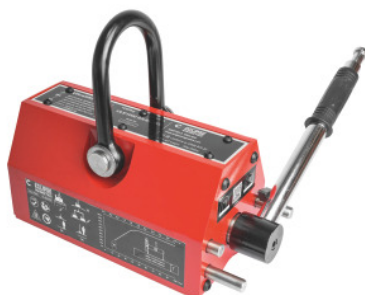




Chwytnak magnetyczny UL E, maksymalne obciążenie (elem. Płas.): 1000kg



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085980 1000
GTIN	5012095627937
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

Nośność maksymalna elementów płaskich	1000 kg
wymiar E	71 mm
Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego	15 mm
wymiar D	148 mm
wymiar G	81 mm

wymiar C	145 mm
wymiar F	342 mm
Nośność maksymalna elementów okrągłych	300 kg
wymiar A	266 mm
wymiar B	320 mm
Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego	15 mm
maksymalna długość materiału płaskiego	2500 mm
maksymalna \varnothing materiału okrągłego	180 mm
masa	39 kg
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Rodzaj produktu	Chwytnik elektromagnetyczny