

**Chwytek magnetyczny, maksymalne obciążenie (elem. Płas.): 150 kg****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	085990 150
GTIN	2050001780119
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: 100 mm

maksymalna długość materiału płaskiego: 2500 mm

Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego: 2 mm

Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego: 2 mm

wymiar A: 93 mm

wymiar B: 155 mm

Opis techniczny

wymiar E	50 mm
wymiar A	93 mm
Nośność maksymalna elementów okrągłych	65 kg
wymiar G	26 mm
wymiar F	162 mm
wymiar B	155 mm
Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego	2 mm
Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego	2 mm
maksymalna długość materiału płaskiego	2500 mm
masa	2,6 kg
wymiar C	60 mm
wymiar D	70 mm
maksymalna \varnothing materiału okrągłego	100 mm
Nośność maksymalna elementów płaskich	150 kg
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Rodzaj produktu	Chwytnik elektromagnetyczny