



## Chwytki magnetyczne MaxX, maksymalne obciążenie (elem. Płas.): 2000 kg



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	382001 2000
GTIN	2050001944085
Klasa artykułu	38D

### Opis

#### Wykonanie:

Zwarta i solidna konstrukcja z neodymowymi magnesami trwałymi. Dzięki zastosowanej zasadzie **neutralnej korony** zapobiega się rozproszeniu pola magnetycznego i niepożądanemu oddziaływaniu sił przyciągania na sąsiednie przedmioty. Jednoczęściowy korpus bez spoin zapewnia stałe parametry pracy. Dźwignia jest zablokowana, co zapobiega przypadkowemu zwolnieniu ładunku. Siła odrywania potwierdzona certyfikatem (patrz certyfikat kontrolny).

#### Zastosowanie:

Szybkie i łatwe manewrowanie i transportowanie płaskich i okrągłych materiałów z 3-krotnym współczynnikiem bezpieczeństwa.

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

maksymalna  $\varnothing$  materiału okrągłego: 600 mm

maksymalna długość materiału płaskiego: 3000 mm

Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego: 55 mm

Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego: 35 mm

wymiar A: 390 mm

wymiar B: 457 mm

### Opis techniczny

Nośność maksymalna elementów okrągłych	800 kg
wymiar E	122 mm

wymiar G	64 mm
wymiar A	390 mm
Nośność maksymalna elementów płaskich	2000 kg
masa	80 kg
Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego	55 mm
wymiar F	330 mm
Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego	35 mm
maksymalna długość materiału płaskiego	3000 mm
wymiar D	171 mm
maksymalna $\varnothing$ materiału okrągłego	600 mm
wymiar C	166 mm
wymiar B	457 mm
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta