



Imán elevador de carga MaxX, Máxima carga (plano): 300kg



Datos de pedido

Número de pedido	382001 300
GTIN	
Clase de artículo	38D

Descripción

Ejecución:

Construcción compacta y robusta con imanes permanentes de neodimio. El principio de «corona neutra» evita dispersiones magnéticas y fuerzas de atracción no deseadas hacia cargas contiguas. El cuerpo de base fabricado de un bloque individual sin cordones de soldadura garantiza un rendimiento constante. Un enclavamiento bloquea la palanca e impide que la carga pueda soltarse accidentalmente. Fuerza de arranque certificada.

Aplicación:

Manejo y transporte rápido y sencillo de materiales planos y redondos con triple seguridad.

Descripción técnica

Peso	7,5 kg
Ø máximo redondo	300 mm
Medida D	79 mm
Capacidad de carga máxima redondo	150 kg
Capacidad de carga máxima plano	300 kg
Grosor de pared del material mínimo plano	20 mm

Medida C	79 mm
Medida B	210 mm
Medida G	35 mm
Medida F	135 mm
Medida A	165 mm
Longitud máxima plano	1500 mm
Medida E	63 mm
Grosor de pared del material mínimo redondo	10 mm
Tipo de producto	Electroimán elevador