



Imán elevador de carga MaxX, Máxima carga (plano): 600kg



Datos de pedido

Número de pedido	382001 600
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

Grosor de pared del material mínimo redondo	15 mm
Medida E	88 mm
Ø máximo redondo	400 mm
Capacidad de carga máxima plano	600 kg
Medida D	101 mm
Longitud máxima plano	2000 mm

Medida A	234 mm
Grosor de pared del material mínimo plano	25 mm
Medida G	52 mm
Medida B	285 mm
Capacidad de carga máxima redondo	250 kg
Medida F	176 mm
Medida C	106 mm
Peso	18 kg
Tipo de producto	Electroimán elevador