



Polipasto Eléctrico Prolifter 800 kg

precio	228.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4 días
Número de catálogo	MP10060008
Código del fabricante	10060008
Código EAN	4260223022968

Descripción del producto

Polipasto PROLIFTOR 800

Las características del dispositivo:

- Larga vida gracias a los mejores materiales
 - Sistema de freno mejorado. Se caracteriza por una respuesta mas rápida
 - Se puede usar solo con una mano
 - Freno automático (Parada de emergencia)
 - Freno automático en caso de corte de energía eléctrica
 - Ofertas del producto con diferentes fuerzas. Debe consultar con otras oferta.
 - **Producto original de la compañía productos MSW®**
- Cable de acero resiste a torsiones >> reduce la rotación de la carga que se levanta
 - Ayudante perfecto para levantar grandes pesos hasta 800 kg

Envío:

- Polipasto PROLIFTOR 800
- Mando de control remoto
- Correas de sujeción para la fijación de una varilla o un brazo giratorio
- Polea de reenvío con 2 ganchos de seguridad
- Polea con gancho
- Cable de acero no giratorio

La capacidad de montar el dispositivo en el brazo de pivote que no está incluido en la composición básica de la oferta. Polipastos de empresa MSW® se caracterizan por muy alta carga y alta potencia. Polipastos PROLIFTOR se caracterizan por su diseño robusto, la versatilidad y la movilidad. Otra ventaja es el hecho de que tienen devanado de alta velocidad. La vida de la máquina está garantizada por el mecanismo de sobrecarga y el diseño resistente al agua.

Modelo: PROLIFTOR 800

Estado: Nuevo

Cable simple Cable doble

Capacidad de carga 400 kg 800 kg

Capacidad máxima de elevación: 12 m 6 m

Velocidad de elevación: 8m/mi 4m/min
n. .

Longitud de la cuerda: 12,5 m

Diámetro de la cuerda: 5,1 mm

Resistencia de la cuerda: > 2000 kg

Tiempo de descanso en trabajo: S3-20% 10 min.

Alimentación: 230 V

Fuerza del motor: P1 1300W

Medidas (LargoAnchoxAlto) 45,5 x 21,5 x 15 cm
)

Peso 19,3 kg

Medidas del envío(LargoxAncroxAlto) 49 x 17 x 27 cm

Peso del envío 20,5 kg