

# DIFERENCIAL ELÉCTRICO DE CORRENTE SERIE PEC500 METALWORKS



**Preço: 696.00 € + IVA**

Características Principais:

- Velocidade de elevação: Permite elevar cargas a uma velocidade de 2,8 metros por minuto, com uma altura máxima de 6 metros.
- Motor: Motor magnético com condensador monofásico e isolamento Classe B (temperatura máxima de operação de 130°C).
- Corrente: Diâmetro da corrente de 6,3 mm.
- Vantagem mecânica: Relação de escala de 137:1.
- Segurança: Equipado com interruptor de emergência para paragens imediatas.
- Proteção: Grau de proteção IP 54, resistente ao pó e à humidade.
- Mecanismos: Classificação do grupo M3.
- Condições de trabalho: Ciclo S3 a 25% (10 minutos).

DIFERENCIAL ELÉCTRICO DE CORRENTE SERIE PEC500 METALWORKS. A Talha elétrica de corrente Série PEC500 da Metal Works é uma máquina robusta e fiável que permite carregar um peso máximo de 500 quilos. Uma ferramenta multifuncional e de fácil instalação que permite elevar várias cargas em diferentes campos de aplicação, como obras, oficinas de reparação, etc.

Permite elevar as cargas a uma velocidade de 2,8 metros por minuto e a uma elevação de até 6 metros. Motor magnético com condensador monofásico, isolamento de Classe B (temperatura máxima de operação de 130°C). Diâmetro da corrente de 6,3 mm. Vantagem mecânica de escala 137:1. Dispõe de interruptor para realizar paragens de emergência. Grau de proteção IP 54 contra o pó e a humidade. Grupo de mecanismos M3. Condições de trabalho: S3 25%-10 min.

SKU: ASK758580500

Categorias: GUINCHOS / DIFERENCIAIS ELÉCTRICOS