

Emuca Meccanismo per ante a ribalta Microwinch, 14 kg, Acciaio e plastica, Grigio.



Tecnoplastica

Emuca Meccanismo per ante a ribalta Microwinch, 14 Kg, Plastica grigia, Acciaio e



Meccanismo per ante a ribalta con cavo in acciaio. Il meccanismo ha un'importante impatto estetico.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 31,20 €

Prezzo con sconto 21,74 €

Prezzo di vendita 26,52 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 26,42 €

Sconto -4,68 €

Ammontare IVA 4,78 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Meccanismo per ante a ribalta con cavo in acciaio. Il meccanismo ha un'importante impatto estetico.

Dispone di un'ammortizzazione in apertura dell'anta.

Disponibile in una vasta gamma di forze frenanti, ciò che permette di usare **ante da 210 mm a 480 mm di altezza e fino a 9 kg di peso con due meccanismi.**

Include una regolazione della posizione finale d'apertura.

Permette il **montaggio in due posizioni (verticale e orizzontale).** Ciò aiuta a ottimizzare lo spazio in mobili poco profondi.

Meccanismo reversibile, può essere montato sia a destra che a sinistra. Include agganci e viti.

Contenuto:

1 Meccanismo, aggancio e viti per montaggio

Dimensioni: 5x10x16,5

Peso: 0,295 Kg

Formato: 1 UN

Taglia: 14 Kg

Colore: Plastica grigia

Materiale: Tecnoplastica

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.