



Magnete di sollevamento MaxX, Carico massimo (piano): 250kg



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 382001 250 |
| GTIN | 2050001944047 |
| Classe articolo | 38D |

Descrizione

Esecuzione:

Esecuzione robusta e compatta con magneti permanenti al neodimio. Il principio del "coronamento neutrale" impedisce la dispersione magnetica e l'attrazione indesiderata verso carichi adiacenti. Il corpo base, prodotto da un blocco unico, senza fili di saldatura garantisce una prestazione costante. Un dispositivo blocca la leva impedendo l'allentamento involontario del carico. Forza di strappo certificata.

Uso:

Manipolazione e trasporto rapidi e semplici di materiali piatti e tondi con sicurezza tripla.

Nota:

Per le dimensioni del prodotto vedi l'eShop.

Ø massimo tondo: 300 mm

Lunghezza massima: 1500 mm

Spessore parete minimo piatto: 20 mm

Spessore parete minimo circolare: 10 mm

Dim. A: 143 mm

Dim. B: 189 mm

Descrizione tecnica

| | |
|--------------------------|--------|
| Dim. A | 143 mm |
| Carico massimo circolare | 100 kg |

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Ø massimo tondo | 300 mm |
| Dim. E | 63 mm |
| Lunghezza massima | 1500 mm |
| Carico massimo piatto | 250 kg |
| Peso | 6 kg |
| Dim. C | 79 mm |
| Spessore parete minimo piatto | 20 mm |
| Dim. D | 79 mm |
| Dim. G | 35 mm |
| Dim. B | 189 mm |
| Spessore parete minimo circolare | 10 mm |
| Dim. F | 130 mm |
| Tipo di prodotto | Magnete di sollevamento |