



Magnete sollevamento per materiali sottili TP, Carico massimo (10 mm): 400kg



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	085985 400
GTIN	2050001660558
Classe articolo	08P

Descrizione

Esecuzione:

Esecuzione robusta e compatta con magneti permanenti al neodimio. Prestazioni ottimali anche con grandi traferri, nessun campo di dispersione. Forza lavoro certificata (vedi certificato di collaudo).

Intensità del campo magnetico ottimale per il sollevamento sicuro di lamiere **sottili** e lastre di acciaio.

Uso:

Per movimentare e trasportare in sicurezza materiali piatti e tondi (n. art. 085990; 085992; 085995) o materiali piatti sottili (n. art. 085985).

Per pezzi in ghisa o acciaio, lastre, barre o tubi. Impiego in magazzini, fonderie / acciaierie, magazzino di acciaio, settore produzione e realizzazione utensili.

Certificato di collaudo: Certificato di collaudo del produttore

Lunghezza massima: 2000 mm

Dim. A: 300 mm

Dim. B: 352 mm

Dim. C: 100 mm

Dim. D: 74 mm

Dim. E: 51 mm

Descrizione tecnica

Carico massimo con spessore materiale piatto 5 mm	150 kg
Dim. D	74 mm
Dim. A	300 mm
Dim. E	51 mm
Dim. C	100 mm
Dim. F	181 mm
Dim. G	40 mm
Carico massimo con spessore materiale piatto 6 mm	200 kg
Carico massimo con spessore materiale piatto 8 mm	300 kg
Lunghezza massima	2000 mm
Peso	15 kg
Carico massimo con spessore materiale piatto 10 mm	400 kg
Dim. B	352 mm
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Magnete di sollevamento