



Magnete sollevamento per materiali sottili TP, Carico massimo (10 mm): 200kg



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	085985 200
GTIN	2050001660565
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.

Descrizione tecnica

Dimensione B	202 mm
Dimensione C	100 mm
Carico massimo con spessore materiale piatto 5 mm	75 kg
Dimensione E	51 mm
Peso	8 kg

Lunghezza massima	1500 mm
Carico massimo con spessore materiale piatto 8 mm	150 kg
Dimensione G	40 mm
Carico massimo con spessore materiale piatto 10 mm	200 kg
Carico massimo con spessore materiale piatto 6 mm	100 kg
Dimensione D	74 mm
Dimensione F	181 mm
Dimensione A	150 mm
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Magnete di sollevamento