



## Magnet za podizanje tankih materijala TP, maks. nosivost (10 mm): 400kg



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	085985 400
GTIN	2050001660558
Razred artikla	08P

### Opis

#### Izvedba:

Kompaktna čvrsta izvedba s Neodym permanentnim magnetima. Optimalni učinak čak i kod velikih zračnosti, bez rasipanja magnetskog polja. Certificirana sila otpuštanja (vidi ispitni certifikat).

Snaga magnetskog polja optimalna za sigurno podizanje **tankih** limova i čeličnih ploča.

#### Upotreba:

Za sigurno rukovanje i transport plosnatih i oblikih materijala, (br. 085990; 085992; 085995) odnosno tankih plosnatih materijala (br. 085985).

Za dijelove od lijevanog željeza ili čelika, ploče, šipke ili cijevi. Primjena u skladištima, lijevaonicama/čeličanicama, skladištenju čelika, području alatničarstva i proizvodnje.

Zapisnik o ispitivanju: Ispitni protokol proizvođača

maksimalna duljina, ravna: 2000 mm

Dimenzija A: 300 mm

Dimenzija B: 352 mm

Dimenzija C: 100 mm

Dimenzija D: 74 mm

Dimenzija E: 51 mm

### Tehnički opis

maksimalni nosivi teret pri debljini ravnog materijala od 5 mm

150 kg

Dimenzija D	74 mm
Dimenzija A	300 mm
Dimenzija E	51 mm
Dimenzija C	100 mm
Dimenzija F	181 mm
Dimenzija G	40 mm
maksimalni nosivi teret pri debljini ravnog materijala od 6 mm	200 kg
maksimalni nosivi teret pri debljini ravnog materijala od 8 mm	300 kg
maksimalna duljina, ravna	2000 mm
Težina	15 kg
maksimalni nosivi teret pri debljini ravnog materijala od 10 mm	400 kg
Dimenzija B	352 mm
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Vrsta proizvoda	Magnet za podizanje tereta