



Magnetløfter til tynde materialer TP, maks. bærelast (10 mm): 200kg



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	085985 200
GTIN	2050001660565
Artikelklasse	08P

Beskrivelse

Udførelse:

Kompakt, robust konstruktion med Neodym-permanentmagneter. Optimal ydelse selv ved store luftspalter, ingen spredningsfelter. Certificeret afrivningskraft (se **prøvecertifikatet**).

Magnetfeltstyrke optimal til sikre løft af **tynde** plader og stålplader.

Anvendelse:

Til sikker håndtering og transport af flade og runde materialer, (nr. 085990; 085992; 085995) og tynde flade materialer (nr. 085985).

Til dele af støbejern eller stål, plader, stænger eller rør. Anvendes i lagerbygninger, støberier/ stålværker og inden for oplagring af stål, værktøjskonstruktion og produktionsområder.

Teknisk beskrivelse

Mål b	202 mm
Mål C	100 mm
maks. belastning, ved materialetykkelse plan 5 mm	75 kg
Mål E	51 mm
Vægt	8 kg
maks. længde plan	1500 mm
maks. belastning, ved materialetykkelse plan 8 mm	150 kg

Mål G	40 mm
maks. belastning, ved materialetykkelse plan 10 mm	200 kg
maks. belastning, ved materialetykkelse plan 6 mm	100 kg
Mål D	74 mm
Mål F	181 mm
Mål A	150 mm
Testprotokol	Producentens testrapport
Produkttype	Løfte/hejse-magnet