

Løftemagnet, manuell - TMH 50 R

Art.nr.: 0371082

TMH 50 R er den ideelle løsningen for sikker og effektiv håndtering av rundstål og rør. Med én hånd kan du løfte materialer med diametre fra 25 til 200 mm, takket være den prismeformede magnetflaten og ergonomiske designet. Lett, slitesterk og med patentert teknologi som gir sterk holdekraft selv på tynne materialer.

TMH 50 R er utviklet for å løfte rundstål med diametre fra 25 mm til 200 mm. Det prismeformede magnetflaten sikrer pålitelig grep på rør og buede overflater, mens det ergonomiske håndtaket beskytter operatørens hender mot varme eller skarpe kanter. Enhåndsbetjening gjør magneten enkel og effektiv å bruke.

Med patentert teknologi utvikler TMH 50 R sterk holdekraft selv på tynne materialer fra bare 1 mm tykkelse. På stål med 6 mm tykkelse oppnår den en rivestyrke på 270 kg.

Med en vekt på kun 1,6 kg er TMH 50 R lett og enkel å transportere, noe som gjør den ideell på byggeplasser og i metallverksteder.

Magneten er slitesterk og holdbar, med en TiN-belagt overflate som beskytter mot skader og slitasje, og sikrer pålitelig ytelse over lang tid.

- Rørdiameter: 25 – 200 mm (1" x 7-7/8")
- Holdekraft: 50*kg (110 lbs)*
- Bruddstyrke: > 270 kg (595 lbs) på 6 mm (1/4") stål S235
- Min. materialtykkelse: 1 mm (1/32")



| | |
|-----------------------|----------|
| Lengde | 126 mm |
| Bredde | 80 mm |
| Vekt | 1.6 kg |
| Maks. bæreevne | 50 kg |
| Modell | TMH 50 R |
| Varemerke | Alfra |
| HS kode | 85059029 |
| COO | DEU |
| Salgsenhet | STK |
| Hovedforpakning (stk) | 0 |



Les mer om produktet her:

<https://john-dahle.no/product?number=0371082>