

POIGNÉES DE LEVAGE MAGNÉTIQUES 98 ET 170 KG



Poignée 98 Kg



Poignée 170 Kg

Référence	H	L	I	Force max Kg	Sur acier à partir d'une épaisseur de	Poids en kg
2041/94/235	104	176	125	98	4,75 mm	1,0
2041/94/400	127	176	125	170	9,5 mm	1,6

* Force nominale mesurée sur tôle en acier doux avec épaisseur mini de 10 mm

Applications : Manutention de tôles, tubes ...

Exécution :

- Grande force d'attraction (aimants permanents Néodyme)
- Aimant commutable par rotation à 90° du levier sous la poignée
- Rapidité de mise en place, verrouillage de sécurité en position "ON"
- Fonctionne sur plats et tubes.
- Nettoyage aisé des particules métalliques quand l'aimant est en position "OFF"