

ÉLECTROAIMANT DE LEVAGE MANUEL TMH 50



Votre distributeur
et réparateur
T. 01 76 21 07 46
www.tlm77.com

- 1 Poids propre de 1,6 kg seulement
- 2 Grande poignée stable



- Capacité de charge de jusqu'à 50 kg même dès 3 mm en acier S235
- Protège les mains et les doigts de l'acier brûlant et acéré
- Irremplaçable pour tous ceux qui doivent déplacer des pièces soudées d'un endroit à un autre (température maxi. : 60°)
- Surface d'adhérence magnétique résistante en acier trempé avec revêtement en TiN qui prévient les détériorations et garantit une longue durée de vie

Données techniques du modèle TMH 50 :

- Poids propre : 1,6 kg
- Force d'arrachement : > 300 kg à partir de 6 mm en acier S235 (sans plaque d'adaptateur)
- Capacité de charge maxi. de matériel plat : 50 kg (à 3 mm en acier S235)
- Capacité de charge maxi. lors du levage vertical : 35 kg (à 3 mm en acier S235)
- Longueur : 126 mm ; largeur : 80 mm ; hauteur : 100 mm ;
(avec levier : Longueur : 190 mm ; largeur : 124 mm)



N° d'art.

ALFRA TMH 50

41100.H