

ÉLECTROAIMANT DE LEVAGE TML 90 R



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

- 1 Poids propre de 1,8 kg seulement
- 2 Capacité de charge maxi. : 90 kg (avec un facteur de sécurité de 3:1)
- 3 Tourbillon de charge pivotant et rotatif sur 360°
- 4 Commande à une main confortable

R Avec prisme pour les tuyaux et les surfaces bombées
Soulève les tuyaux de 25 mm à 200 mm de diamètre

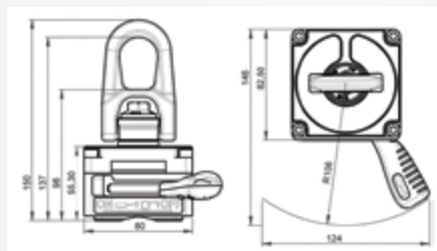


MADE IN GERMANY
N° de brevet US 8350663B1

- Soulève les tuyaux de 25 mm à 200 mm de diamètre
- Excellentes propriétés de performance sur les matériaux à parois fines (utilisable dès 1 mm)
- Tourbillon de charge pivotant et rotatif sur 360° même à pleine charge
- 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 TML 90 R :

- Poids propre : 1,8 kg
- Force d'arrachement : > 270 kg à partir de 6 mm en acier S235
- Capacité de charge maxi. de tuyaux ronds : de 20 à 50 % du matériau plat (voir TML 100), selon le diamètre du tuyau et l'épaisseur du matériau
- Longueur : 82,5 mm ; largeur : 80 mm ;
hauteur (Tourbillon de charge horizontal) : 88 mm ;
hauteur (Tourbillon de charge vertical) : 150 mm



N° d'art.

ALFRA TML 90 R

41100.L.R