

AIMANT DE LEVAGE POUR DIAMETRES 400 KG

Article N° 1 110

Fabricant : **ALFRA**
 Type : **TML 400 R**
 Année de fabrication :
 Etat de l'article : **6.0 Neuf**

Nombre :

Caractéristiques du TML 400 R:

Levage de tubes de 50 mm à 400 mm diamètre
 Performances exceptionnelles sur matériaux fins (Utilisable dès 2 mm)
 Tourbillon de charge rotatif et inclinable à 360°
 Totalement innovant, ce nouveau concept d'utilisation permet de bénéficier d'un rayon d'action étendu
 Surface d'adhérence magnétique renforcée avec un revêtement en TiN
 Caractéristiques techniques du TML 400 R:

Poids à vide: 8,2 kg
 Résistance à l'arrachement: 400 kg (en acier S235, 6 mm)
 Max. Capacité de charge des tubes ronds: 20 - 50 % du matériau plat (comparativement TML 500), selon le diamètre du tube et l'épaisseur du matériau
 Longueur: 295 mm (levier abaissé), largeur: 118 mm, hauteur: 216 mm (levier relevé)

Prix (Hors TVA)

Prix catalogue

Votre gain

Prix de vente/unité

1 720.00 CHF





Zoom



Zoom