

**AIMANT DE LEVAGE 250 KG**

Article N° 1 560

Fabricant : **ALFRA**  
Type : **TML 250 F**  
Année de fabrication :  
Etat de l'article : **6.0 Neuf**

Nombre :

Caractéristiques du TML 250

Force de levage jusqu'à 250 kg à partir d'une épaisseur de matériau de 10 mm et force de levage de 90 kg dès 3 mm d'épaisseur de matériau (capacité de charge indiquée, hors coefficient de sécurité de 3 en mode de levage, par exemple, la force conduisant à l'arrachement de la tôle doit correspondre à trois fois la force de levage maximale)

Performances exceptionnelles sur matériaux fins

Poids à vide jusqu'à 70 % inférieur pour les mêmes performances par rapport aux aimants antérieurs

Activation ergonomique avec déploiement minimal de forces

Totalement innovant, ce nouveau concept d'utilisation permet de bénéficier d'un rayon d'action étendu

Tourbillon de charge rotatif et inclinable à 360°

Surface d'adhérence magnétique renforcée avec un revêtement en TiN

Caractéristiques techniques du TML 250:

Poids à vide: 3,5 kg

Résistance à l'arrachement jusqu'à 750 kg max.

Capacité de charge max.: jusqu'à 250 kg (coefficient de sécurité de 1:3)

Longueur: 240 mm (levier abaissé), largeur: 91 mm, hauteur: 191 mm (levier relevé)

Surface d'appui de l'aimant: Longueur: 135 mm, largeur: 65 mm

**Prix (Hors TVA)**

Prix catalogue

Votre gain

Prix de vente/unité

**1 080.00 CHF**

