

AIMANT DE LEVAGE 300 KG

Article N° 1 561

Fabricant : **ALFRA**
Type : **TML 500 F**
Année de fabrication :
Etat de l'article : **6.0 Neuf**

Nombre :

Caractéristiques du TML 500 F:

Force de levage de 300 kg à partir d'une épaisseur de matériau de 5 mm et force de levage de 490 kg dès 10 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 (Utilisable dès 1 mm)

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 500 F:

Poids à vide: 7,3 kg

Résistance à l'arrachement jusqu'à 1 500 kg max.

Capacité de charge max.: jusqu'à 500 kg (coefficient de sécurité de 1:3)

Capacité de charge max. pour un levage vertical: 150 kg à 90° (à partir de 15 mm S235 avec un coefficient de sécurité de 1:3)

Longueur: 295 mm (levier abaissé), largeur: 118 mm, hauteur: 216 mm (levier relevé)

Prix (Hors TVA)

Prix catalogue

Votre gain

Prix de vente/unité

1 690.00 CHF

