

## Griffe magnétique à poignée THM

### Informations du produit



### Informations générales :

La griffe magnétique à poignée THM facilite le transport des tôles d'acier à la verticale et à l'horizontale. Elle est particulièrement adaptée pour déplacer des tôles une à une, pour extraire des tôles d'acier de rayonnages et pour transporter des pièces d'acier plates "magnétisables".

La griffe à poignée peut être utilisée pour des épaisseurs de tôles de 1 à 5 mm suivant la nuance d'acier. Pour séparer l'aimant de la tôle, il suffit d'abaisser la poignée. Celle-ci agit sur une came placée entre la tôle et l'aimant de levage de la poignée, qui désolidarise les deux pièces.

... [En savoir plus](#)

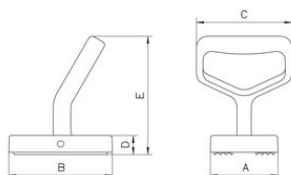
**Marquage:** Marqué CE

**Note:** Pour obtenir une capacité maximale, la surface de contact doit être brillante et exempte de saleté, d'huile, de graisse, de tartre, de corrosion, de peinture, etc.

**Coefficient de sécurité:** 2:1

## Griffe magnétique à poignée THM

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Force de traction kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Poids (kg)
503100120000240	THM120	0,12	70	116	140	130	25	172	2
503100170000240	THM170	0,17	100	116	140	130	25	172	2