



Plaques de levage magnétique

CL10

Modèle universel à base rectangulaire, idéal pour soulever, placer et déplacer la plupart des couvercles et des caillebotis en fonte et matériaux ferreux, la poignée est télescopique et pliable pour une ergonomie minimale et un espace de transport et de stockage.

- Poids: 7 kg
- Dimensions base: 210 x 160 mm
- Longueur en extension: 700 mm
- Longueur retirée: 550 x 160 mm
- Force de levage: 400 kg (dans des conditions idéales)



XT1 NANO

Élévateur magnétique ultra-compact et léger, idéal pour le levage rapide et multiple de couvercles moyens / lourds. Avec un poids de seulement 2 kg, il dispose d'une puissance de levage incroyable grâce aux derniers aimants de type néodyme.

L'outil s'ouvre et se plie d'une seule main, adhère très fortement aux couvercles en métal et peut être facilement retiré en un mouvement latéral. La poignée supérieure peut être utilisée comme crochet de levage pour saisir les fentes des couvercles et pour soulever les couvercles goudronnés ou non métalliques lorsque l'aimant ne peut pas être utilisé et avec le bec pointu, il peut être utilisé comme un ciseau pour le déchetage et le déchetage. briser les dépôts durs qui obstruent les fentes du couvercle.

- Poids: 2,5 kg
- Diamètre base: 110 mm
- Longueur en extension: 700 mm
- Longueur retirée: 400 x 80 x 150 mm
- Puissance de levage: 230 kg (dans des conditions idéales)
- Mâchoire matérielle: acier 38 NCD4



XT3 COMPASS

Élévateur de couverture magnétique pliable avec deux aimants puissants pour le levage de couvercles de regard en fonte avec 2 entraînements.

Son utilisation est nécessaire pour diviser l'effort en deux opérateurs et obtenir un contact magnétique et une capacité de levage maximaux.

Le XT3 est entièrement pliable et possède une portée réglable du compas, ce qui permet de trouver les points de contact en métal les plus favorables sur le couvercle et la meilleure position des aimants pour une prise ferme. Les larges poignées offrent également une ergonomie et un confort inégalés. retrait et positionnement latéral du couvercle.

- Poids: 6 kg
- Longueur: 670 mm
- Distance entre les poignées: 900 mm
- Largeur avec tiges fermées: 240 mm
- Largeur avec poignées ouvertes: 430 mm
- Diamètre base magnétique: 110 mm
- Force de levage: 460 kg (dans des conditions idéales)
- Type d'aimant: 14 patins magnétiques en néodyme

