

AIMANT DE LEVAGE LEGER & COMPACT

SAV 531.99MLAY

Utilisation :

Pour le levage et transport de charges jusqu'à 150kg
Activation manuelle par rotation de la poignée à 180°
Anneau de levage pivotant

Caractéristiques :

- Des aimants surpuissants Néodymes assurent une capacité de levage optimale mêmes sur pièces brutes
- Système de verrouillage du levier en position aimantée
- La force à l'arrachement est au minimum 3 fois supérieure à la capacité nominale de levage
- La force de levage pour les pièces rondes diminue de 50% par rapport à la force pour les pièces plates
- Compact, robuste et fiable



Modèle		MLAY600	MLAY1000
Capacité nominale de levage*	kg	89	151
Longueur x largeur	mm	75 x 51,5	108 x 72
Hauteur	mm	184	253
Poids	kg	2,0	5,2

*Poids maximum pour pièces en acier S235JR avec surfaces en contact lisses et de taille et épaisseur suffisante. La capacité de levage varie en fonction du type de matière, de l'épaisseur de la pièce, de la taille et de la qualité de la surface en contact.

Exemple de commande:

Aimant de levage

SAV 531.99 - MLAY600

Désignation

SAV N° - Modèle

AIMANT DE MANUTENTION ETANCHE

SAV 531.99MARINE

Utilisation :

Pour le levage et transport de charges en milieu marin
Idéal pour travaux de soudure sous l'eau
Activation manuelle par rotation de la poignée à 180°

Caractéristiques :

- Des aimants surpuissants Néodymes assurent une capacité de levage optimale mêmes sur pièces brutes
- Système de verrouillage du levier en position aimantée
- La force magnétique pour les pièces rondes diminue de 50% par rapport à la force pour les pièces plates
- Compact, robuste et fiable
- 3 anneaux de manutention
- Protection anti corrosion



Modèle		MARINE300	MARINE600	MARINE1000
Force à l'arrachement*	kg	112	275	477
Longueur x largeur	mm	164 x 125	161x125	194 x 159
Hauteur	mm	107	127	153
Poids	kg	1,0	1,8	4,6

*Poids maximum pour pièces en acier S235JR avec surfaces en contact lisses et de taille et épaisseur suffisante. La capacité de levage varie en fonction du type de matière, de l'épaisseur de la pièce, de la taille et de la qualité de la surface en contact.

Exemple de commande:

Aimant marine

SAV 531.99 - MARINE300

Désignation

SAV N° - Modèle