

POIGNEE ELECTROMAGNETIQUE

SAV 531.99PEM27

Utilisation :

Pour le transport de pièces plates et cylindriques
Ne pas magnétiser avant contact avec la charge !

Caractéristiques :

- Activation par bouton poussoir
- Reste magnétisé en cas de défaut batterie
- Force à l'arrachement 90 kg (coef sécurite x3)
- Profondeur de champ magnétique 6,35mm pour dépilage
- Voyant lumineux charge batterie
- Voyant lumineux aimant ON
- 2000 cycles de magnétisation/démagnétisation batterie chargée
- Livré avec 2 batteries 4V + chargeur (temps de charge 20 minutes)
- Compact, robuste et fiable



Modèle		PEM27
Capacité nominale de levage*	kg	27
Longueur x largeur	mm	173 x 75
Surface magnétique	mm	56 x 42
Hauteur totale	mm	210
Poids	kg	1,1

*Poids maximum pour pièces en acier S235JR avec surfaces en contact lisses et d'épaisseur 6mm. 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:

Poignée électromagnétique SAV 531.99 - PEM27
Désignation SAV N° - Modèle

POIGNEE MAGNETIQUE MANUELLE

SAV 531.99P27

Utilisation :

Pour le transport de pièces plates et cylindriques
Ne pas magnétiser avant contact avec la charge !
Activation manuelle par rotation de la poignée à 180°

Caractéristiques :

- Force à l'arrachement 90 kg (coef sécurite x3)
- Profondeur de champ magnétique 6,35mm pour dépilage
- Dépilage possible en jouant sur la rotation de la poignée
- Compact, robuste et fiable

Modèle		P27
Capacité nominale de levage*	kg	27
Longueur x largeur	mm	135 x 58
Surface magnétique	mm	56 x 42
Hauteur totale	mm	140
Poids	kg	0,6

*Poids maximum pour pièces en acier S235JR avec surfaces en contact lisses et d'épaisseur 6mm. 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:

Poignée magnétique manuelle SAV 531.99 - P27
Désignation SAV N° - Modèle

