

## GRIFFE MAGNETIQUE

SAV 531.20

### Utilisation :

Pour le levage et transport de charges jusqu'à 500kg  
Système autonome pour charge individuelle

### Caractéristiques :

- Construction robuste avec levier de délestage
- Levage vertical et horizontal

| Force de levage nominale             | daN | 250 | 300  | 250AS | 500AS |
|--------------------------------------|-----|-----|------|-------|-------|
| Force de levage nominale en vertical | daN | 100 | 125  | 125   | 250   |
| Force à l'arrachement                | daN | 750 | 900  | 750   | 1500  |
| Longueur                             | mm  | 290 | 290  | 190   | 310   |
| Largeur                              | mm  | 125 | 180  | 110   | 190   |
| Epaisseur mini. Tôle                 |     | 3   | 4    | 3     | 6     |
| Poids                                | kg  | 7,5 | 10,5 | 4     | 13    |

### Exemple de commande:

Griffe magnétique

SAV 531.20 – 500AS

Désignation

SAV N° – Modèle



531.20-AS

531.20

## GRIFFE MAGNETIQUE

SAV 531.92

### Utilisation :

Pour le défilage, le levage et la manutention de pièces à la main

### Caractéristiques :

- Construction robuste avec levier de délestage et aimants permanents
- Levage vertical et horizontal

| Force nominale*   | daN | 60A* | 120* | 170* | 300* |
|-------------------|-----|------|------|------|------|
| Force arrachement | daN | 120* | 240* | 340* | 600* |
| Force glissement  | daN | 20   | 70   | 100  | 180  |
| Longueur          | mm  | 150  | 140  | 140  | 160  |
| Largeur           | mm  | 100  | 84   | 116  | 180  |
| Poids             | kg  | 2    | 1,4  | 1,8  | 3,5  |

\* force mesurée sur acier rectifié St 37 K

### Exemple de commande:

Griffe magnétique

SAV 531.92 – 170

Désignation

SAV N° – Modèle



La griffe peut être utilisée pour des épaisseurs de tôles de 1 à 5mm suivant la nuance d'acier. Il suffit d'abaisser la poignée vers l'arrière pour enlever l'aimant de la tôle via un excentrique à languette.

## PREHENSEUR MAGNETIQUE

SAV 531.90

### Utilisation :

Pour le défilage, le levage et la manutention de pièces à la main

### Caractéristiques :

- Construction robuste avec levier de délestage

|                          |     |     |
|--------------------------|-----|-----|
| Force de levage nominale | daN | 18  |
| Longueur                 | mm  | 92  |
| Largeur                  | mm  | 50  |
| Hauteur                  | mm  | 32  |
| Hauteur totale           | mm  | 122 |
| Poids                    | kg  | 1,4 |

### Exemple de commande:

Préhenseur magnétique

SAV 531.90

Désignation

SAV N°



## MAIN MAGNETIQUE

SAV 532.11

### Utilisation :

Pour le défilage, le levage et la manutention de pièces à la main

### Caractéristiques :

- Construction robuste avec levier de délestage

|                          |     |     |
|--------------------------|-----|-----|
| Force de levage nominale | daN | 20  |
| Poids                    | kg  | 1,4 |

### Exemple de commande:

Main magnétique

SAV 532.11

Désignation

SAV N°

