

Supports élévateurs, acier inox 18/10

Type 1: avec roue de réglage

Type 2: avec roue de réglage pour clé à cliquer (à commander séparément : 11088)

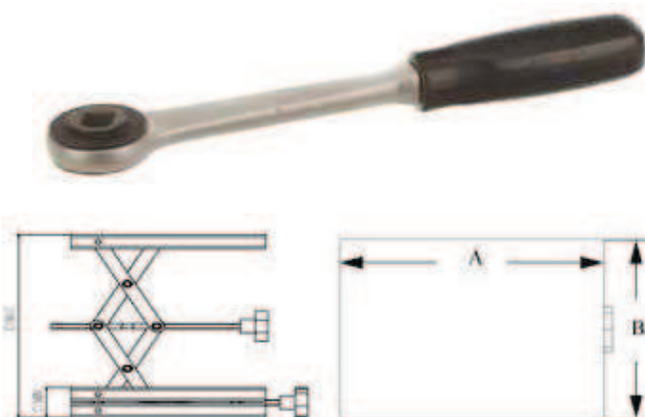
DIN 12897

Charge de service (Kg max dynamique) selon la norme **DIN 12897**

| Réf. | A Longueur | B Largeur | C min | C max | Kg max Dyn | Kg max Stat | Type | Matière |
|-----------|---------------|--------------|----------|----------|---------------|----------------|------|---------------|
| BOC-11115 | 100 | 100 | 55 | 120 | 5 | 10 | 1 | INOX 18/10 |
| BOC-11120 | 160 | 130 | 60 | 275 | 7 | 30 | 1 | INOX 18/10 |
| BOC-11130 | 200 | 200 | 60 | 275 | 7 | 30 | 1 | INOX 18/10 |
| BOC-11140 | 240 | 240 | 60 | 275 | 7 | 30 | 1 | INOX 18/10 |
| BOC-11180 | 300 | 300 | 100 | 470 | 12 | 60 | 2 | INOX 18/10 |
| BOC-11190 | 400 | 400 | 100 | 470 | 15 | 60 | 2 | INOX 18/10 |
| BOC-11088 | 190 | | | | | | | Clé à cliquet |



Consultez le tarif page 73



Supports élévateurs, aluminium

Vert, peinture EPOXI pulvérisée

Type 1: avec roue de réglage

Type 2: avec roue de réglage pour clé à cliquer (à commander séparément : 11088)

DIN 12897

Charge de service (Kg max dynamique) selon la norme **DIN 12897**

| Réf. | A Longueur | B Largeur | C min | C max | Kg max Dyn | Kg max Stat | Type | Matière |
|-----------|---------------|--------------|----------|----------|---------------|----------------|------|---------------|
| BOC-11015 | 100 | 100 | 55 | 120 | 5 | 10 | 1 | Al vert |
| BOC-11020 | 160 | 130 | 60 | 275 | 7 | 30 | 1 | Al vert |
| BOC-11030 | 200 | 200 | 60 | 275 | 7 | 30 | 1 | Al vert |
| BOC-11040 | 240 | 240 | 60 | 275 | 7 | 30 | 1 | Al vert |
| BOC-11080 | 300 | 300 | 100 | 470 | 12 | 60 | 2 | Al vert |
| BOC-11090 | 400 | 400 | 100 | 470 | 15 | 60 | 2 | Al vert |
| BOC-11088 | 190 | | | | | | | Clé à cliquet |



Besoin d'un meilleur prix ? notre service cotation est à votre disposition pour vous proposer un meilleur tarif pour une commande quantitative.

Supports élévateurs, aluminium anodisés

Couleur bleu

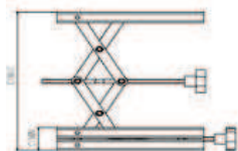
Type 1: avec roue de réglage

Type 2: avec roue de réglage pour clé à cliquer (à commander séparément : 11088)

DIN 12897

Charge de service (Kg max dynamique) selon la norme **DIN 12897**

| Réf. | A Longueur | B Largeur | C min | C max | Kg max Dyn | Kg max Stat | Type | Matière |
|-----------|---------------|--------------|----------|----------|---------------|----------------|------|---------------|
| BOC-11016 | 100 | 100 | 55 | 120 | 5 | 10 | 1 | Al eloxé |
| BOC-11021 | 160 | 130 | 60 | 275 | 7 | 30 | 1 | Al eloxé |
| BOC-11031 | 200 | 200 | 60 | 275 | 7 | 30 | 1 | Al eloxé |
| BOC-11041 | 240 | 240 | 60 | 275 | 7 | 30 | 1 | Al eloxé |
| BOC-11081 | 300 | 300 | 100 | 470 | 12 | 60 | 2 | Al eloxé |
| BOC-11091 | 400 | 400 | 130 | 470 | 15 | 60 | 2 | Al eloxé |
| BOC-11088 | 190 | | | | | | | Clé à cliquet |



Elévateurs MAXI acier inox 18/10

Complètement en acier inoxydable

avec roue de réglage

Autres dimensions sur demande

DIN 12897

Charge de service (Kg max dynamique) selon la norme **DIN 12897**

| Réf. | A Longueur | B Largeur | C min | C max | Kg max Dyn | Kg max Stat | Matière |
|-----------|---------------|--------------|----------|----------|---------------|----------------|------------|
| BOC-11122 | 160 | 130 | 75 | 400 | 7 | 30 | INOX 18/10 |
| BOC-11132 | 200 | 200 | 75 | 400 | 7 | 30 | INOX 18/10 |



Elévateurs MAXI aluminium

Aluminium peinture pulvérisée, verte

avec roue de réglage

Autres dimensions sur demande

DIN 12897

Charge de service (Kg max dynamique) selon la norme **DIN 12897**

| Réf. | A Longueur | B Largeur | C min | C max | Kg max Dyn | Kg max Stat | Matière |
|-----------|---------------|--------------|----------|----------|---------------|----------------|---------|
| BOC-11022 | 160 | 130 | 75 | 400 | 7 | 30 | Al vert |
| BOC-11032 | 200 | 200 | 75 | 400 | 7 | 30 | Al vert |

Consultez le tarif page 73

