



## PRISE DE MASSE SERRE-JOINT ET A CONTACT MAGNETIQUE

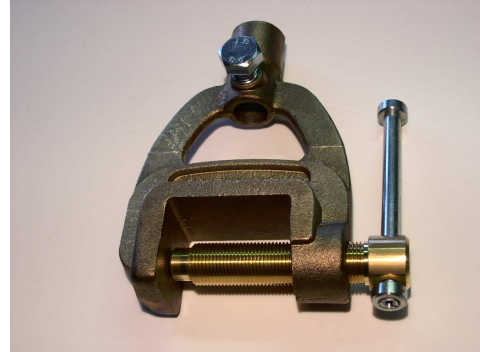
### PRISES DE MASSES Type serre -joint

#### Masse Gearc n° 465 - 600 A

Ouverture maxi 55 mm  
Section de câble 35 à 95 mm<sup>2</sup>  
Corps bronze d'aluminium

Attache-câble par vis TH 12mm et clinquant.  
Vis laiton ø 18 mm

Passage câble ø 16 mm



#### Masse Gearc n° 1450 - 1 000 A

Ouverture maxi 55 mm  
Corps bronze d'aluminium

Attache pour 1 ou 2 câbles par vis  
Th 14 et cosses.

Vis laiton ø 22 mm



### PRISE DE MASSE à contact Magnétique

#### Masse Gearc n° 432 - 250 A

Capacité 250 A - ø embase 80 mm  
Force de l'aimant : 45 daN à entrefer O  
Serrage par vis 6 pans creux ø 12 mm et clinquant.

Pour câbles cuivre 25 à 70 mm<sup>2</sup>



#### Masse magnétique à contact tournant Gearc n° 498 - 250 A

Capacité 250 A - ø embase 80 mm  
Force de l'aimant : 45 daN à entrefer O  
Attache pour 1 ou 2 câbles par vis Th 14 et cosses

Pour utiliser sur vireurs, potences ou positionneurs

Enduire le contact avec de la graisse conductrice





## PRISES DE MASSE à contact tournant, serrage mécanique

### Prise de Masse Gearc à contact tournant n° 475 - 500 A

Ouverture maxi 55 mm

Corps bronze d'aluminium vis laiton  $\varnothing$  18 mm

Attache pour 1 ou 2 câbles par vis  
Th 14 et cosses.

Ressort protégé, isolé du courant de soudage.

Enduire le contact avec de la graisse conductrice



### Prise de Masse Gearc à contact tournant n° 1480 - 800 A

Ouverture maxi 55 mm

Corps bronze d'aluminium vis laiton  $\varnothing$  22 mm

Attache pour 1 ou 2 câbles par vis  
Th 14 et cosses.

Ressort protégé, isolé du courant de soudage.

Contact tournant protégé.

Enduire le contact avec de la graisse conductrice



### Prise de Masse Gearc à contact tournant n° 2480 - 1 200 A

Ouverture maxi : 200 mm

Profondeur des mâchoires : 100 mm

Partie conductrice laiton.

Attache pour 1 ou 2 câbles par vis  
Th 14 et cosses.

Ressorts protégés, isolés du courant de soudage.

Contact tournant protégé.

Graisseur incorporé

Enduire le contact avec de la graisse conductrice





## MASSES Types ressorts et crocodiles

### MASSES Types ressorts

#### Masse G 839.01

600 A 35%  
500 A 60%  
SECTION 70-95mm<sup>2</sup>  
CORPS LAITON  
740 gr



#### Masse G 839.02

300 A 35%  
250 A 60%  
SECTION 35-50mm<sup>2</sup>  
CORPS LAITON  
470 gr



### MASSES Types crocodiles

#### Masse G 360

600 A 35%  
500 A 60%  
SECTION 70-95mm<sup>2</sup>.  
CORPS LAITON  
**560gr**



#### Masse G 350

350 A 35%  
300 A 60%  
SECTION 50-70mm<sup>2</sup>.  
CORPS LAITON  
**395gr**





## MASSES Types crocodiles

### Masse G 340

250 A 35%  
 200 A 60%  
 SECTION 35-50mm<sup>2</sup>  
 CORPS LAITON  
 340 gr



### Masse G 511

600 A 35%  
 500 A 60%  
 SECTION 70-95mm<sup>2</sup>  
 CORPS LAITON  
 500 gr



### Masse G 411

400 A 35%  
 300 A 60%  
 SECTION 50-70mm<sup>2</sup>  
 CORPS LAITON  
 400 gr



### Masse G 261

200 A 35%  
 150 A 60%  
 SECTION 16-25mm<sup>2</sup>  
 CORPS LAITON  
 150 gr







## MASSES Coquilles en acier galvanisé

### Masse G 316

600 A 35%  
 500 A 60%  
 SECTION 50-70mm<sup>2</sup>  
 Fixation du câble par une  
 cosse laiton  
 375 gr



### Masse G 317

500 A 35%  
 400 A 60%  
 SECTION 50-70mm<sup>2</sup>  
 Fixation du câble par une  
 cosse laiton  
 445 gr



### Masse G 322

200 A 35%  
 150 A 60%  
 SECTION 16-25mm<sup>2</sup>  
 Fixation du câble par une  
 cosse laiton  
 210 gr



### Masse G 320

150 A 35%  
 100 A 60%  
 SECTION 10-16mm<sup>2</sup>  
 Fixation du câble par une  
 cosse laiton  
 200 gr



**Masse G 301**

700 A 35%  
600 A 60%  
SECTION 70-95mm<sup>2</sup>  
Protection du câble par  
gaine caoutchouc  
880 gr

**Masse G 303**

600 A 35%  
500 A 60%  
SECTION 70-95mm<sup>2</sup>  
Protection du câble par  
gaine caoutchouc  
870 gr





## MASSES Magnétiques

### Masse G 380

500 A 35%  
400 A 60%  
SECTION 50-70mm<sup>2</sup>  
890 gr



### Masse G 390

600 A 35%  
500 A 60%  
SECTION 70-95mm<sup>2</sup>  
1750 gr



### Masse Gearc n° 432

Capacité 250 A -  $\varnothing$  embase 80 mm  
Force de l'aimant : 45 daN à entrefer O  
Serrage par vis 6 pans creux  $\varnothing$  12 mm  
et clinquant.  
SECTION 25 à 70 mm<sup>2</sup>



### Masse Gearc n° 498

Masse à contact tournant serrage  
Serrage mécanique.  
Capacité 250 A -  $\varnothing$  embase 80 mm  
Force de l'aimant : 45 daN à entrefer O

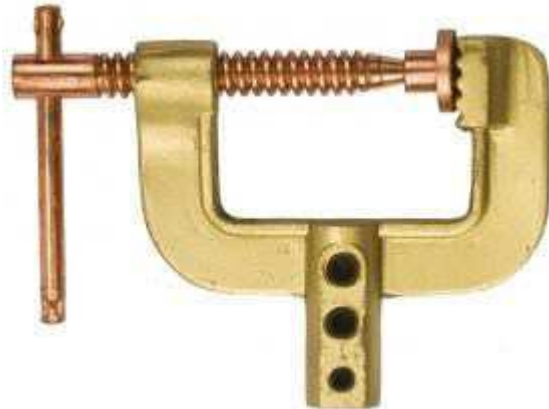




## MASSES Types serre-joint

### Masse G 306 - 400 A

Etrier en acier forgé traité.  
 Intensité maximale 500 A à 60%  
 600 A à 35%.  
 Fixation du câble par vis.



### Masse Gearc n° 465 - 600 A

Ouverture maxi 55 mm  
 Section de câble 35 à 95 mm<sup>2</sup>  
 Corps bronze d'aluminium  
 Attache-câble par vis TH 12mm et  
 clinquant.  
 Vis laiton Ø 18 mm  
 Passage câble Ø 16 mm



### Masse Gearc n° 1450 - 1 000 A

Ouverture maxi 55 mm  
 Corps bronze d'aluminium  
 Attache pour 1 ou 2 câbles par vis  
 Th 14 et cosses.  
 Vis laiton Ø 22 mm







## MASSES Types serre-joint à contact tournant serrage mécanique

### Masse Gearc à contact tournant n° 475 - 500 A

Ouverture maxi 55 mm  
 Corps bronze d'aluminium vis laiton  $\varnothing$  18 mm  
 Attache pour 1 ou 2 câbles par vis  
 Th 14 et cosses.  
 Ressort protégé, isolé du courant de soudage.  
 Enduire le contact avec de la graisse conductrice



### Masse Gearc à contact tournant n° 1480 - 800 A

Ouverture maxi 55 mm  
 Corps bronze d'aluminium vis laiton  $\varnothing$  22 mm  
 Attache pour 1 ou 2 câbles par vis  
 Th 14 et cosses.  
 Ressort protégé, isolé du courant de soudage.  
 Contact tournant protégé.  
 Enduire le contact avec de la graisse conductrice



### Masse Gearc à contact tournant n° 2480 - 1 200 A

Ouverture maxi : 200 mm  
 Profondeur des mâchoires : 100 mm  
 Partie conductrice laiton.  
 Attache pour 1 ou 2 câbles par vis  
 Th 14 et cosses.  
 Ressorts protégés, isolés du courant de soudage.  
 Contact tournant protégé.  
 Graisseur incorporé  
 Enduire le contact avec de la graisse conductrice

