



PRISE DE MASSE SERRE-JOINT ET A CONTACT MAGNETIQUE

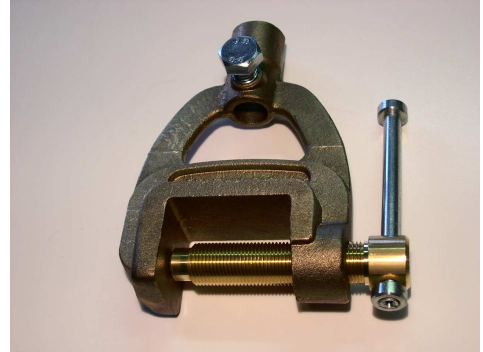
PRISES DE MASSES Type serre-joint

Masse Gearc n° 465 - 600 A

Ouverture maxi 55 mm
Section de câble 35 à 95 mm²
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 mm²



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 ø 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 ø 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.

Graisser incorporé

Enduire le contact avec de la graisse conductrice

