



CONTENU



ACCESSOIRES POUR BATTERIES

Colliers pour batteries
Cosses & Adaptateurs
Les peses acide
Divers
Egaliseur de tension
Neutralon
Graisse & brosse
Spray pour bornes & brosse
Cable Digatron



COLLIERS POUR BATTERIES

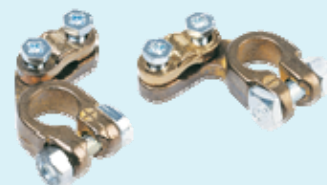
COLLIERS STANDARD

Standard+: 17,5 mm

N° Art.: 1020002000

Standard-: 15,9 mm

N° Art.: 1020001900



COLLIERS PEUGEOT

Peugeot +: 17,5 mm

N° Art.: 1020002500

Peugeot -: 15,9 mm

N° Art.: 1020002400



COLLIERS QUICK POWER

Quick Power+: 17,5 mm

N° Art.: 1020002300

Quick Power -: 15,9 mm

N° Art.: 1020002200



COLLIERS FIAT POUR BORNE MINCE

Fiat/Jap./Borne mince +: 12,8 mm

N° Art.: 1020001800

Fiat/Jap./Borne mince -: 11,2 mm

N° Art.: 1020001700



COLLIERS FORD

Ford+/-:

N° Art.: 10200012000



COLLIERS US

US+: 17,5 mm

N° Art.: 1020002100

US -: 15,9 mm

N° Art.: 1020001100





COSSES & ADAPTATEURS

ADAPTATEURS DIN

Pour passer de la borne mince à la borne DIN
Convient aux batteries japonaises ou à l'Uni Bull 50400

Adaptateur DIN+
N° Art.: 1020001300

Adaptateur DIN-
N° Art.: 1020001400

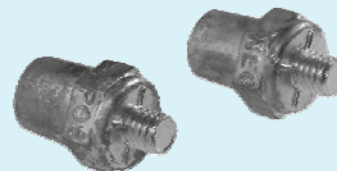


SIDE TERMINAL US 3/8"- DIN

Adaptateur de pôle avec filet de 3/8" sur pôle DIN
Pour le modèle 56010 Starting Bull

Side Terminal US 3/8" sur pôle DIN +
Ref. : 1020000500

Side Terminal US 3/8" sur pôle DIN -
Ref. : 1020000600





LES PESES ACIDE

REFRACTOMETRE

Instrument optique de précision, le réfractomètre permet de Mesurer la densité d'acide ou de liquide anti-gel par exemple.

Sa taille permet une manipulation facile et rapide.

N° Art.: 1210000900



PESE ACIDE

Permet de mesurer la densité d'acide..

Sûr, précis et rapide.

Corps en verre 160mm.

Echelle de mesure avec trois couleurs..

Petit modèle, Echelle de mesure 1,16 à 1,30.

N° Art.: 1030001300

Grand modèle, Echelle de mesure 1,10 à 1,30.

N° Art.: 1030001400





DIVERS

OUTIL DE DEVISSAGE DE BOUCHON DE BATTERIE

Pour ouvrir les bouchons de batterie d'ENERGIE BULL

N° Art.: 1030001600



BOUTEILLE DE REMPLISSAGE

Plastique spécifique résistant à l'acide
Le flux de liquide stoppe une fois que le niveau requis est atteint.

Capacité: 2 Litre

N° Art.: 1040000400

Valve de remplissage

N° Art.: 1040000200

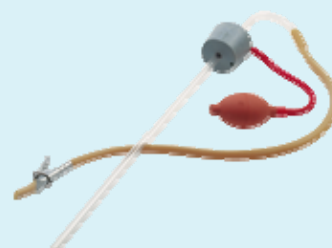


POMPE SIMPLEX

Pour le remplissage en acide des batteries.
Remplissage automatique par effet d'aspiration.
Tuyau d'aspiration env. 70 cm de long, avec bouchon en caoutchouc garantissant l'étanchéité.

N° Art.: 1010000600

N° Art.: 1010000610 (tuyau ascendant 40 cm)



BROSSE POUR BORNE

Pour le nettoyage des bornes

N° Art.: 1030001500

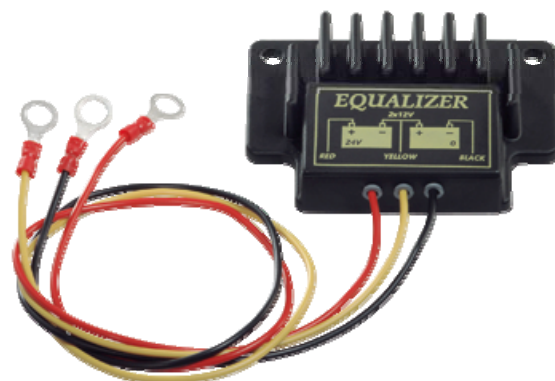




EGALISEUR DE TENSION

Cet appareil permet d'égaliser la tension entre deux batteries montées en série.

L'égaliseur élimine les tensions de charge inégales des batteries et augmente ainsi leur durée de vie.



CARACTERISTIQUES

Cet appareil est destiné au PL, BUS, et à tous les montage en série 2x12 V!

- Permet une tension de charge égale entre les batteries
- Diminue la tension des batteries surchargées
- Augmente la tension des batteries qui ne sont pas bien chargées
- Distribue le courant de manière égale entre les deux batteries
- Augmente la durée de vie des batteries
- Adapté aux batterie 12 V montées en série

DONNEES TECHNIQUES

Désignation: Charging Equalizer

N° Art.: 1240001910

Tension batteries: 2 x 12 Volt montage en série

Poids: 499 g



NEUTRALON

Le Neutralon permet de stopper les effets de l'acide.



CARACTERISTIQUES

- L'action du Neutralon est visible grâce à une teinte spécifique
- Aucune attaque sur la peinture, caoutchouc, câble, plastique, métal ou textile.

DONNEES TECHNIQUES

Désignation : Banner Neutralon

N° Art.: 1010001200

Contenance: 1000 ml

Voir également la FDS du produit.



GRAISSE ET BROSSE

Protégez et entretenez toutes les connectiques de vos batteries!

La graisse pour bornes et connectiques est une protection contre la corrosion et l'oxydation. Elle élimine l'oxydation aux différents points de connexion.



CARACTERISTIQUES

- Protège les colliers et les bornes des batteries
- N'altère pas les performances électriques
- Empêche la formation de la corrosion
- Facilite les contacts électriques
- Préconisé également pour toutes prises électriques industrielles

MISE EN OEUVRE

Avant de mettre la graisse, les bornes de la batterie ainsi que les colliers doivent être nettoyés. Mettre la graisse pour borne avec une brosse. La pression du collier sur la borne éliminera le surplus de graisse. Une protection durable est mise en place.

DONNEES TECHNIQUES

Désignation: Banner POLFETT

N° Art.: 1000000200

Contenance: 1000 g

BROSSE POUR BORNE

Pour le nettoyage des bornes

N° Art.: 1030001500





SPRAY POUR BORNES & BROSSE

Idéal pour l'entretien des bornes, connectiques, câbles et support de batteries.

Le Spray pour bornes Banner empêche la formation de la corrosion et facilite le passage de l'électricité.



CARACTERISTIQUES

- Protection des connectiques et des bornes
- Facilite le passage de l'électricité
- Empêche la formation de la corrosion
- Empêche la naissance de résistance électrique
- Préconisé également pour toutes prises électriques industrielles

MISE EN OEUVRE

Nettoyer correctement la partie à vaporiser. Secouer fortement le spray puis vaporiser une fine couche de produit sur les parties à protéger.

DONNEES TECHNIQUES

Modell: Banner POLSCHUTZSPRAY

N° Art.: 1000000110

Inhalt: 400 ml

Température d'utilisation: -30°C bis +130°C

Voir également la FDS du produit.

BROSSE POUR BORNE

Pour le nettoyage des bornes

N° Art.: 1030001500





CABLE DIGATRON

Le câble Digatron permet la liaison entre bornes rondes DIN. Adapté également aux bornes Ford.

Câble flexible de longueur 45 cm pour ponter simplement et rapidement vos batteries.

Préconisé pour courant continu jusqu'à 60A.



CARACTERISTIQUES

Le câble Digatron est très simple à utiliser et protège des court-circuits !

- S'adapte aux bornes rondes et Ford
- Câble très flexible
- Membrane en PVC isolant
- Sécurité anti court-circuit
- Fuite de courant minime
- Mise en place rapide et simple
- Connecteurs isolés
- Très bonne qualité de liaison câble-connecteur
- Les connexions se différencient par la couleur et le diamètre, ce qui facilite les ordres de pontage

DONNEES TECHNIQUES

Désignation: Câble de liaison Digatron

N° Art.: 1030000900

Courant continu: max. 60 A

Tension de passage maximale: 600V

Câble: cuivre recouvert de PVC isolant, fils zingués

Longueur: 46 cm

Diamètre: 7 mm

Epaisseur: 10 mm²

Température d'utilisation: -20°C bis +70°C