

Câbles de démarrage VL



- ✓ 100% cuivre
- ✓ Câbles de démarrage avec pinces en plastique totalement isolées.
- ✓ Pinces conformes à la norme DIN 72553.
- ✓ Borne en cuivre.
- ✓ Corps en matériau thermo-plastique.
- ✓ Ressort en acier.

Câbles de démarrage PRO VL/PL



- ✓ Demi-isolés
- ✓ 100% cuivre
- ✓ Câbles de démarrage avec pinces en laiton demi-isolées.
- ✓ Pinces conformes à la norme DIN 72553.
- ✓ Pinces noires et rouges.

Câbles de démarrage VL

Réf.	Désignation	Longueur	Finition	Section câble	Type	Puissance
T920	Câbles démarrage	3 m	Pinces plastique	16 mm ²	Essence/Diesel jusqu'à 2.5L	300 A
T921	Câbles démarrage	3 m	Pinces plastique	25 mm ²	Essence/Diesel jusqu'à 3.5L	500 A

Câbles de démarrage PRO VL/PL

Réf.	Désignation	Longueur	Finition	Section câble	Type	Puissance
T922	Câble V.L.	4.5 m	Pinces laiton	35 mm ²	V.L. V.U.L.	700 A
T923	Câble P.L.	5 m	Pinces laiton	50 mm ²	P.L. Agricole Génie civil	1000 A

Câbles de démarrage



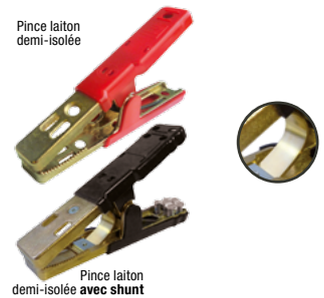
- ✓ **Câble de démarrage 16 mm²** : Véhicules Essence < 2000 cm³ 300 A - Longueur de câbles : 3 m
- ✓ **Câble de démarrage 25 mm²** : Véhicules Essence < 2500 cm³ Véhicules Diesel < 2000 cm³ 500 A - Longueur de câbles : 3,5 m
- ✓ **Câble de démarrage 35 mm²** : Véhicules Essence < 5000 cm³ Véhicules Diesel < 3000 cm³ 500 A - Longueur de câbles : 4,5 m

Pinces de charge en tôle



- ✓ Demi-isolées
- ✓ Longueur : 175 mm
- ✓ Ampérage : 180 A

Pinces de masse PRO



- ✓ Pinces plates laiton demi-isolées
- ✓ Poignée anti-glisse
- ✓ Assure un meilleur isolement des éléments «conducteurs».

Câbles de démarrage

Réf.	Désignation	Normes	Puissance
CD16	Câbles démarrage 16 mm ²	TUV - DIN72553-16	300 A
CD25	Câbles démarrage 25 mm ²	TUV - DIN72553-25	500 A
CD35	Câbles démarrage 35 mm ²	TUV - DIN72553-35	500 A

Pinces de charge en tôle

Réf.	Désignation	Couleur	Finition	Section câble	Puissance
T910	Pince batterie (-)	Noir	Tôle acier zingué	25 mm ²	180 A
T911	Pince batterie (+)	Rouge	Tôle acier zingué	25 mm ²	180 A

Pinces de masse PRO

Réf.	Désignation	Couleur	Finition	Section câble	Puissance
T912	Pince batterie (-)	Noir	Laiton demi-isolée	25 mm ²	200 A
T913	Pince batterie (+)	Rouge	Laiton demi-isolée	25 mm ²	200 A
T914	Pince batterie (-)	Noir	Laiton demi-isolée	35 mm ²	350 A
T915	Pince batterie (+)	Rouge	Laiton demi-isolée	35 mm ²	350 A
T916	Pince batterie (-)	Noir	Laiton demi-isolée	50/70 mm ²	500 A
T917	Pince batterie (+)	Rouge	Laiton demi-isolée	50/70 mm ²	500 A
T918	Pince batterie (-)	Noir	Laiton demi-isolée avec shunt	70 mm ²	1000 A
T919	Pince batterie (+)	Rouge	Laiton demi-isolée avec shunt	70 mm ²	1000 A





Réf.	Désignation	Type	Finition
BCB01	Cosse de batterie (+)	Ford	laiton
BCB02	Cosse de batterie (-)	Ford	laiton
BCB10	Kit de 2 cosses de batteries (+) et (-)	Ford	laiton



Réf.	Désignation	Caractéristiques	Section câble	Ø	Finition
BCB13	Cosse de batterie V.L. (+)	Double serrage	35 mm ²	10 mm	laiton
BCB14	Cosse de batterie V.L. (-)	Double serrage	35 mm ²	10 mm	laiton
BCB15	Kit de 2 cosses de batteries V.L. (+) et (-)	Double serrage	35 mm ²	10 mm	laiton



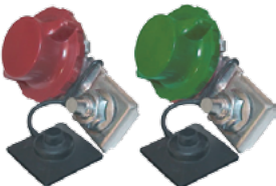
Réf.	Désignation	Caractéristiques	Section câble	Ø	Finition
BCB17	Cosse de batterie P.L. (+)	Double serrage	50 mm ²	13 mm	laiton
BCB18	Cosse de batterie P.L. (-)	Double serrage	50 mm ²	13 mm	laiton
BCB19	Kit de 2 cosses de batteries P.L. (+) et (-)	Double serrage	50 mm ²	13 mm	laiton



Réf.	Désignation	Caractéristiques	Section câble	Ø	Finition
BCB34	Cosse de batterie P.L. et Agricole (+)	Double serrage	70 mm ²	16 mm	laiton
BCB35	Cosse de batterie P.L. et Agricole (-)	Double serrage	70 mm ²	16 mm	laiton
BCB36	Kit de 2 cosses batteries P.L. et Agricole (+) et (-)	Double serrage	70 mm ²	16 mm	laiton



Réf.	Désignation	Finition
BRB05	Cosse rapide laiton rouge (+)	laiton
BRB06	Cosse rapide laiton bleu (-)	laiton
BRB07	Kit de 2 cosses rapides (+) et (-)	laiton



Réf.	Désignation	Type	Finition
BRB09	Robinet coupe-batterie à griffe rouge (+)	Citroën/Peugeot/Renault	laiton étamé
BRB10	Robinet coupe-batterie à griffe vert (-)	Citroën/Peugeot/Renault	laiton étamé
BRB11	Kit de 2 robinets coupe-batterie à griffe rouge (+) et vert (-)	Citroën/Peugeot/Renault	laiton étamé

BCB38



BCB39

Réf.	Désignation	U.V.	Cond.
BCB38	Cosse de batterie (+) 16-35mm ²	1	Sachet de 50
BCB39	Cosse de batterie (-) 16-35mm ²	1	Sachet de 50
BCB37	Kit de 2 cosses de batteries (+) et (-)	1	Le kit



Réf.	Désignation	U.V.	Cond.
BCB40	Cosse de batterie déconnectable pour moto	1	Sachet de 5



Réf.	Désignation	Type	Finition
BRB09R	Griffe de recharge pour robinet BRB09 (+)	Citroën/Peugeot/Renault	laiton étamé
BRB10R	Griffe de recharge pour robinet BRB10 (-)	Citroën/Peugeot/Renault	laiton étamé
BRB11R	Kit de 2 robinets coupe-batterie à griffe rouge (+) et vert (-)	Citroën/Peugeot/Renault	laiton étamé



Réf.	Désignation	Type
BRB38	Robinet coupe batterie à griffe rouge (+)	Renault (anciens modèles)
BRB39	Robinet coupe batterie à griffe vert (-)	Renault (anciens modèles)
BRB40	Kit 2 Robinets coupe batterie (+) et (-)	Renault (anciens modèles)



Réf.	Désignation	Filetage
BRB41	Robinet coupe batterie (+) FOCAVOLT D.8 L	15 mm
BRB42	Robinet coupe batterie - FOCAVOLT D.8 L.	15 mm
BRB43	Kit 2 robinets coupe batterie FOCAVOLT (+) et (-)	15 mm



Réf.	Désignation	Filetage	Finition
BRB45	Robinet coupe-batterie en plastique rouge (+)	8 mm	laiton étamé
BRB47	Robinet coupe-batterie en plastique vert (-)	8 mm	laiton étamé
BRB48	Kit de 2 robinets de batteries (+) et (-)	8 mm	laiton étamé



BRB60



BRB62

Référence	Désignation
BRB60	Kit 2 bornes pour insert 6 MM 1M+1F
BRB61	Kit 2 bornes pour insert 8 MM 1M+1F
BRB62	Kit 2 adaptateurs pour bornes japonaise