



ACCESSOIRES DE BATTERIE

WWW.CASTEELS.FR

CASTEELS France sàrl
ZA du Champ de Courses
76560 Doudeville - FRANCE

EXPORT EUROPE & USA

+32 (0)2 648 35 17
+32 (0)2 648 65 95
info@casteels.fr

FRANCE & DOM/TOM

+33 (0)2 32 70 64 02
+33 (0)2 32 70 64 20
contact@casteels.fr



2019/1

FRANCE & DOM/TOM

Secrétariat	+33 (0)2 32 70 64 02
Comptabilité	+33 (0)2 32 70 64 03
Télécopie	+33 (0)2 32 70 64 20
Informations	contact@casteels.fr
Commandes	commandes@casteels.fr

EXPORT EUROPE & USA

Secrétariat	+32 (0)2 648 35 17
Comptabilité	+32 (0)2 626 02 16
Télécopie	+32 (0)2 648 65 95
Informations	info@casteels.fr
Commandes	orders@casteels.fr



Index alphabétique	2
Câbles de démarrage	3
Câbles de démarrage faible intensité	3
Câbles de démarrage moyenne intensité	3
Câbles de démarrage pinces 100% isolées	3
Câbles de démarrage pinces plates	3
Câbles de démarrage "Heavy duty"	3
Câbles de démarrage ECO	4
Câbles de démarrage PRO	4
Pincés de batterie	5
Pincés "crocodile"	5
Pincés en tôles	5
Pincés coudées 100% isolées Laiton	5
Pincés de batterie plates Laiton	5
Pincés de batterie Laiton	6
Pincés de batterie 100% isolées Laiton	6
Cosses de batterie	7
Cosses de batterie Simple serrage	7
Cosses de batterie Double serrage	7
Cosses de batterie Double serrage	7
Cosses de batterie - Type Ford	8
Colliers à fut à vis	8
Cosses de batterie droites	8
Cosses de batterie droites, double-entrée	8
Colliers à barrette	8
Colliers à barrette	9
Colliers à barrette Double serrage PL	9
Cosses de batterie - Type MAN	9
Cosses de batterie à boulon	9
Cosses de batterie à papillon - Métal	9
Cosses de batterie à papillon - Plastique	10
Cosses de batterie à papillon - Plastique	10
Robinets de batterie	10
Cosses de batterie à montage rapide	10
Boîtier à connexions multiples pour cosse de batterie	10
Cosse de batterie porte-fusible	10
Cosse de batterie à connexions multiples	11
Cosse de batterie anti-vol	11
Cosses de batterie anneaux	11
Cosses de batterie anneaux	11
Câbles de batterie / soudeuse	12
Câble de batterie / soudeuse	12
Câble de batterie / soudeuse en couronne	12
Tresses de masse	13
Tresses de masse	13
Tresses de masse avec cosse de batterie négative	13
Tresses de masse en rouleaux	14
Coupe-batteries	15
Coupe-batteries 100A M8	15
Coupe-batteries 100A M8	15
Coupe-batteries 100A M10	15

Coupe-batteries 100A M10	15
Coupe-batteries 100A M10	16
Coupe-batteries 120A M10	16
Coupe-batteries 150A M8	16
Coupe-batteries 150A M10	16
Coupe-batteries 200A M10	16
Coupe-batteries 250A M10	17
Coupe-batteries 250A M10	17
Coupe-batteries 250A M10	17
Coupe-batteries bipolaires 250A M10	17
Coupe-batteries bipolaires 250A M10	18
Coupe-batteries 250A M10	18
Coupe-batteries 250A M10 - Type Iveco	18
Coupe-batteries 300A M10	18
Coupe-batteries 315A M10	19
Coupe-batteries 600A M10	19
Coupe-batteries M10 - Type Rallye	19
Accessoires	20
Pèse-acide & pèse-antigel ECO	20
Pèse-acide & pèse-antigel PRO	20
Testeur électronique de batterie et d'alternateur	20
Testeur de batterie électronique	20
Testeur de batterie - Type crayon	21
Index des références articles	22
Notes	23

B

Boîtier à connexions multiples pour cosse de batterie 10

C

Câble de batterie / soudeuse	12
Câble de batterie / soudeuse en couronne	12
Câbles de démarrage "Heavy duty"	3
Câbles de démarrage ECO	4
Câbles de démarrage faible intensité	3
Câbles de démarrage moyenne intensité	3
Câbles de démarrage pinces 100% isolées	3
Câbles de démarrage pinces plates	3
Câbles de démarrage PRO	4
Colliers à barrette	8, 9
Colliers à barrette Double serrage PL	9
Colliers à fut à vis	8
Cosse de batterie à connexions multiples	11
Cosse de batterie anti-vol	11
Cosse de batterie porte-fusible	10
Cosses de batterie - Type Ford	8
Cosses de batterie - Type MAN	9
Cosses de batterie Double serrage	7
Cosses de batterie Simple serrage	7
Cosses de batterie à boulon	9
Cosses de batterie à montage rapide	10
Cosses de batterie à papillon - Métal	9
Cosses de batterie à papillon - Plastique	10
Cosses de batterie anneaux	11
Cosses de batterie droites	8
Cosses de batterie droites, double-entrée	8
Coupe-batteries M10 - Type Rallye	19
Coupe-batteries 100A M10	15, 16
Coupe-batteries 100A M8	15
Coupe-batteries 120A M10	16
Coupe-batteries 150A M10	16
Coupe-batteries 150A M8	16
Coupe-batteries 200A M10	16
Coupe-batteries 250A M10	17, 18
Coupe-batteries 250A M10 - Type Iveco	18
Coupe-batteries 300A M10	18
Coupe-batteries 315A M10	19
Coupe-batteries 600A M10	19
Coupe-batteries bipolaires 250A M10	17, 18

P

Pèse-acide & pèse-antigel ECO	20
Pèse-acide & pèse-antigel PRO	20
Pinces "crocodile"	5
Pinces coudées 100% isolées Laiton	5
Pinces de batterie Laiton	6
Pinces de batterie 100% isolées Laiton	6
Pinces de batterie plates Laiton	5
Pinces en tôles	5

R

Robinets de batterie 10

T

Testeur de batterie - Type crayon	21
Testeur de batterie électronique	20
Testeur électronique de batterie et d'alternateur	20
Tresses de masse	13
Tresses de masse avec cosse de batterie négative	13
Tresses de masse en rouleaux	14

CÂBLES DE DÉMARRAGE | FAIBLE INTENSITÉ

Pinces en tôle



Référence	Ø	L	Max.A	Remarques	
Vrac					
AC.1625	16 mm ²	2,50 m	120	Pinces AC.120N/-R	1

CÂBLES DE DÉMARRAGE | MOYENNE INTENSITÉ

Pinces en laiton



Référence	Ø	L	Max.A	Remarques	
Vrac					
AC.1630	16 mm ²	3,00 m	300	Pinces AC.220N/-R	1
AC.2540	25mm ²	4,00 m	300	Pinces AC.220N/-R	1
AD.3545	35mm ²	4,50 m	400	Pinces AC.350N/-R	1

CÂBLES DE DÉMARRAGE | PINCES 100% ISOLÉES



Référence	Ø	L	Max.A	Remarques	
Vrac					
AT.1630	16mm ²	3.00 m		Essence Max. 2500cc	1
AT.2535	25mm ²	3.50 m		Essence Max. 5500cc - Diesel Max. 3000cc	1

CÂBLES DE DÉMARRAGE | PINCES PLATES

Pinces en laiton



Référence	Ø	L	Max.A	Remarques	
Vrac					
AE.3545	35mm ²	4,50 m	400	Pinces AN.350N/-R	1

CÂBLES DE DÉMARRAGE | "HEAVY DUTY"

Pinces bronze



Référence	Ø	L	Max.A	Remarques	
Conditionnement en sac de transport & rangement					
AL.5050	50 mm ²	5.00 m	1000	Avec shunt	1
AL.7050	70 mm ²	5.00 m	1500	Pinces coudées & 100% isolées	1

CÂBLES DE DÉMARRAGE | ECO

Pincés tôle 100% isolées



Référence	⊙	L	Max.A	Remarques	
Conditionnement en sac de transport & rangement					
AK.1630	16 mm ²	3.00 m	220		1
AK.2535	25 mm ²	3.50 m	350		1
AK.3545	35 mm ²	4.50 m	400		1

CÂBLES DE DÉMARRAGE | PRO

Pincés bronze



Référence	⊙	L	Max.A	Remarques	
Conditionnement en sac de transport & rangement					
AL.1630	16 mm ²	3.00 m	350		1
AL.2535	25 mm ²	3.50 m	500		1
AL.3545	35 mm ²	4.50 m	700		1

PINCES "CROCODILE"



Référence	+/-	⊙	Max.A	Remarques	
Conditionnement en sachet					
AC.003N	■ -		5		25
AC.003R	■ +		5		25
Conditionnement sous blister					
HF.500003	+/-		5	5x AC.003N + 5x AC.003R	1

PINCES EN TÔLES



Référence	+/-	⊙	Max.A	Remarques	
Vrac					
AC.040N	■ -		40		1
AC.040R	■ +		40		1
AC.060N	■ -		60		1
AC.060R	■ +		60		1
AC.120N	■ -		120		1
AC.120R	■ +		120		1
Conditionnement sous blister					
HF.500040	+/-		40	1x AC.040N + 1x AC.040R	1
HF.500060	+/-		60	1x AC.060N + 1x AC.060R	1
HF.500120	+/-		120	1x AC.120N + 1x AC.120R	1

PINCES COUDÉES 100% ISOLÉES | LAITON

Fixation par cosse



Référence	+/-	⊙	Max.A	Remarques	
Vrac					
AC.500CIN	■ -	50 mm ²	500		1
AC.500CIR	■ +	50 mm ²	500		1

PINCES DE BATTERIE PLATES | LAITON

Fixation par plaquette & vis



Référence	+/-	⊙	Max.A	Remarques	
Vrac					
AN.200N	■ -	25 mm ²	200		1
AN.200R	■ +	25 mm ²	200		1
AN.350N	■ -	35 mm ²	350		1
AN.350R	■ +	35 mm ²	350		1
AN.409N	■ -	35 mm ²	400	Avec shunt	1
AN.409R	■ +	35 mm ²	400	Avec shunt	1
AN.500N	■ -	50 mm ²	500		1
AN.500R	■ +	50 mm ²	500		1
AN.509N	■ -	50 mm ²	600	Avec shunt	1
AN.509R	■ +	50 mm ²	600	Avec shunt	1

PINCES DE BATTERIE | LAITON

Fixation par plaquette & vis



Référence	+/-	⊙	Max.A	Remarques		
Vrac						
AC.220N		-	16-25 mm ²	300	1	
AC.220R		+	16-25 mm ²	300	1	
AC.350N		-	35-50 mm ²	400	1	
AC.350R		+	35-50 mm ²	400	1	
AC.500N		-	50-70 mm ²	500	1	
AC.500R		+	50-70 mm ²	500	1	
Conditionnement sous blister						
HF.500220	+/-		16-25 mm ²	300	1x AC.220N + 1x AC.220R	1
HF.500350	+/-		35-50 mm ²	400	1x AC.350N + 1x AC.350R	1
HF.500500	+/-		50-70 mm ²	500	1x AC.500N + 1x AC.500R	1

PINCES DE BATTERIE 100% ISOLÉES | LAITON

Fixation par plaquette & vis



Référence	+/-	⊙	Max.A	Remarques	
Vrac					
AC.1000N		-	70 mm ²	1000	1
AC.1000R		+	70 mm ²	1000	1

COSES DE BATTERIE | SIMPLE SERRAGE

Laiton étamé



Référence	⊙	∅	+/-	Remarques	
Conditionnement en sac					
MP.907159	35 mm ²	10 mm	+	Tourisme	25
MP.907160	35 mm ²	10 mm	-	Tourisme	25
MP.907161	50 mm ²	12 mm	+	Diesel	25
MP.907162	50 mm ²	12 mm	-	Diesel	25
Conditionnement sous blister					
HF.505960	35 mm ²	10 mm	+/-	MP.907159 + MP.907160	1
HF.506162	50 mm ²	12 mm	+/-	MP.907161 + MP.907162	1
Référence	Description				
Conditionnement en sac					
MP.500450	Cache pour cosse de batterie + (10-70 mm ²)				25
MP.500460	Cache pour cosse de batterie - (10-70 mm ²)				25

COSES DE BATTERIE | DOUBLE SERRAGE

Laiton



Référence	⊙	∅	+/-	Remarques	
Conditionnement en sac					
MP.907155	35 mm ²	10 mm	+	Tourisme	25
MP.907156	35 mm ²	10 mm	-	Tourisme	25
MP.907187	50 mm ²	12 mm	+	Diesel	25
MP.907188	50 mm ²	12 mm	-	Diesel	25
MP.907189	70 mm ²	14 mm	+	Tracteur/TP	25
MP.907190	70 mm ²	14 mm	-	Tracteur/TP	25
MP.907289	95 mm ²	16 mm	+	Tracteur/TP	25
MP.907290	95 mm ²	16 mm	-	Tracteur/TP	25
Conditionnement sous blister					
HF.505556	35 mm ²	10 mm	+/-	MP.907155 + MP.907156	2
HF.508788	50 mm ²	12 mm	+/-	MP.907155 + MP.907156	2
HF.508990	70 mm ²	14 mm	+/-	MP.907155 + MP.907156	2
HF.507290	95 mm ²	16 mm	+/-	MP.907155 + MP.907156	2
Référence	Description				
Conditionnement en sac					
MP.500450	Cache pour cosse de batterie + (10-70 mm ²)				25
MP.500460	Cache pour cosse de batterie - (10-70 mm ²)				25

COSES DE BATTERIE | DOUBLE SERRAGE

Laiton étamé



Référence	⊙	∅	+/-	Remarques	
Conditionnement en sac					
MP.263420	50 mm ²	12 mm	+	Diesel/marine	25
MP.263520	50 mm ²	12 mm	-	Diesel/marine	25
MP.907194	70 mm ²	14 mm	+	Tracteur/TP/marine	25
MP.907195	70 mm ²	14 mm	-	Tracteur/TP/marine	25
Référence	Description				
Conditionnement en sac					
MP.500450	Cache pour cosse de batterie + (10-70 mm ²)				25
MP.500460	Cache pour cosse de batterie - (10-70 mm ²)				25

COSES DE BATTERIE - TYPE FORD

Laiton



Référence	⊙	∅	+/-	Remarques	
Conditionnement en sac					
MP.285300		16 mm	+		25
MP.285400		16 mm	-		25
Conditionnement sous blister					
HF.528520				MP.285300 + MP.285400	1

COLLIERS À FUT À VIS

Laiton étamé



Référence	⊙	∅	+/-	Remarques		
Conditionnement en sac						
MP.273000		50-70 mm ²	16 mm	+	Adaptable John Deere	25
MP.274000		50-70 mm ²	16 mm	-	Adaptable John Deere	25

COSES DE BATTERIE DROITES

Laiton étamé



Référence	⊙	∅	+/-	Remarques		
Conditionnement en sac						
MP.206120		16-35 mm ²	16 mm	+		25
MP.206220		16-35 mm ²	16 mm	-		25
MP.236320		50-70 mm ²	16 mm	+		25
MP.236420		50-70 mm ²	16 mm	-		25

COSES DE BATTERIE DROITES, DOUBLE-ENTRÉE

Laiton étamé



Référence	⊙	∅	+/-	Remarques		
Conditionnement en sac						
MP.236720		50-70 mm ²	16 mm	+	Adaptable John Deere	25
MP.236820		50-70 mm ²	16 mm	-	Adaptable John Deere	25

COLLIERS À BARRETTE

Laiton



Référence	⊙	∅	+/-	Remarques		
Conditionnement en sac						
MP.490053		16-35 mm ²	18 mm	+	Barrette à droite	25
MP.490055		16-35 mm ²	18 mm	-	Barrette à gauche	25
MP.490050		50-70 mm ²	16 mm	+	Barrette à droite	25
MP.490051		50-70 mm ²	16 mm	-	Barrette à gauche	25
Conditionnement sous blister						
HF.505355		16-35 mm ²		+/-	MP.490053 + MP.490055	2

Référence	Description	
Conditionnement en sac		
MP.500450	Cache pour cosse de batterie + (10-70 mm ²)	25
MP.500460	Cache pour cosse de batterie - (10-70 mm ²)	25

COLLIERS À BARRETTE

Laiton étamé



Référence	Ø	Ø	+/-	Remarques	
Conditionnement en sac					
MP.207120	16-35 mm ²	16 mm	+	Barrette à droite Adaptable John Deere	25
MP.207420	16-35 mm ²	16 mm	-	Barrette à gauche Adaptable John Deere	25
MP.237520	50-70 mm ²	16 mm	+	Barrette à droite	25
MP.237820	50-70 mm ²	16 mm	-	Barrette à gauche	25
Référence	Description				
Conditionnement en sac					
MP.500450	Cache pour cosse de batterie + (10-70 mm ²)				25
MP.500460	Cache pour cosse de batterie - (10-70 mm ²)				25

COLLIERS À BARRETTE | DOUBLE SERRAGE PL

Laiton étamé



Référence	Ø	Ø	+/-	Remarques		
Conditionnement en sac						
MP.490062	50-70 mm ²	16 mm	+	Barrette à droite	1	25
MP.490063	50-70 mm ²	16 mm	-	Barrette à gauche	2	25

COSES DE BATTERIE - TYPE MAN

Laiton étamé - Également pour usage nautique



Référence	Ø	Ø	+/-	Remarques		
Conditionnement en sac						
MP.490072	10-70 mm ²	M8	+	Adaptable John Deere	1	25
MP.490073	10-70 mm ²	M8	-	Adaptable John Deere	2	25
MP.280510	10-70 mm ²	M10	+		3	25
MP.280410	10-70 mm ²	M10	-		4	25

COSES DE BATTERIE À BOULON

Laiton étamé



Référence	Ø	Ø	+/-	Remarques		
Conditionnement en sac						
MP.283320	10-70 mm ²	M8	+	Adaptable John Deere	1	25
MP.283420	10-70 mm ²	M8	-	Adaptable John Deere	2	25
MP.283520	10-70 mm ²	M10	+	Adaptable John Deere	3	25
MP.283620	10-70 mm ²	M10	-	Adaptable John Deere	4	25

COSES DE BATTERIE À PAPILLON - MÉTAL

Laiton étamé - Également pour usage nautique



Référence	Ø	Ø	+/-	Remarques		
Conditionnement en sac						
MP.490076		M8	+		1	25
MP.490077		M8	-		2	25
MP.490078		M10	+		3	25
MP.490079		M10	-		4	25

COSES DE BATTERIE À PAPILLON - PLASTIQUE

Laiton - Également pour usage nautique



Référence			+/-	Remarques		
Conditionnement en sac						
MP.330000			M8 +		1	25
MP.340000			M8 -		2	25

COSES DE BATTERIE À PAPILLON - PLASTIQUE

Laiton étamé - Également pour usage nautique



Référence			+/-	Remarques		
Conditionnement en sac						
MP.490074			M8 +		1	25
MP.490075			M8 -		2	25
MP.281510			M10 +		3	25
MP.281610			M10 -		4	25

ROBINETS DE BATTERIE



Référence			+/-	Remarques		
Conditionnement en sac						
MP.907196			+		1	25
MP.907197			-		2	25
Conditionnement sous blister						
HF.509697			+/-			1

COSES DE BATTERIE À MONTAGE RAPIDE

Essentiellement destiné au nautisme et aux véhicules de loisirs



Référence			+/-	Remarques		
Conditionnement en sac						
MP.102000			35 mm ² +		1	25
MP.103000			35 mm ² -		2	25
Conditionnement sous blister						
HF.510100			35 mm ² +/-	MP.102000 + MP.103000		2

BOÎTIER À CONNEXIONS MULTIPLES POUR COSSE DE BATTERIE

Possibilité de connecter 4 servitudes supplémentaires - Livré avec cosse isolées



Référence			+/-	Remarques		
Conditionnement en sac						
MP.606000			M10 +		1	5
MP.607000			M8 -		2	5

COSSE DE BATTERIE PORTE-FUSIBLE

Laiton étamé - Spécifique pour fusibles OS.008__ (Vendus séparément)



Référence			+/-	Remarques		
Conditionnement en sac						
MP.287120K			10-70 mm ² M8 +	Kit 1 cosse + rondelle isolante + écrou auto-bloquant A connecter avec cosse M10		5

COSSE DE BATTERIE À CONNEXIONS MULTIPLES

À bornes



Référence	⊕	⊖	+/-	Remarques	
Conditionnement en boîte					
MP.006621		M6-M8-M6	+		10
MP.006701		M6-M8-M6	-		10
Référence	Description				
Conditionnement en sac					
MP.010494		Cache pour MP.006701			10

COSSE DE BATTERIE ANTI-VOL

Avec porte-fusible et fusible - Montage facile sur la batterie



Référence	⊕	⊖	+/-	Remarques	
Conditionnement en sac					
MP.400015				Coupe le contact en conservant l'alimentation	1
Conditionnement sous blister					
HF.500015			1x MP.400015		1

COSSES DE BATTERIE ANNEAUX

Laiton



Référence	⊕	⊖	+/-	Remarques	
Conditionnement en sac					
MP.350720		25-35 mm ²	M8		25
MP.350730		25-35 mm ²	M10		25
MP.350740		25-35 mm ²	M12		25
MP.350840		50-70 mm ²	M12		25
MP.350850		50-70 mm ²	M14		25

COSSES DE BATTERIE ANNEAUX

Laiton étamé



Référence	⊕	⊖	+/-	Remarques	
Conditionnement en sac					
MP.353220		10-16 mm ²	M8	Adaptable John Deere	25
MP.354320		25-35 mm ²	M10	Adaptable John Deere	25
MP.355420		50-70 mm ²	M12	Adaptable John Deere	25

CÂBLE DE BATTERIE / SOUDEUSE

Double-isolation PVC



Référence		Dia.Ext	Brins	U ₀ /U (V)	◁ HAR ▷	
Section 16.00 mm ²						
LK.R16.25		11.00 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
Section 25.00 mm ²						
LK.R25.25		13.00 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
Section 35.00 mm ²						
LK.R35.25		15.00 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
Section 50.00 mm ²						
LK.R50.25		16.50 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
Section 70.00 mm ²						
LK.R70.25		18.00 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
Section 95.00 mm ²						
LK.R95.25		22.50 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
Section 120.00 mm ²						
LK.R120.25		24.00 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m

Isolation: Polyvinylchloride

Température de travail: 70°C dans un environnement normal & 50°C dans un environnement avec risque incendie

Température max. d'un court-circuit: 150°C

Température min. d'installation: +5°C

CÂBLE DE BATTERIE / SOUDEUSE EN COURONNE

Isolé PVC - Extra souple "Simplex"



Référence		Dia.Ext	Brins	U ₀ /U (V)	◁ HAR ▷	
Section 10.00 mm ²						
LK.D10N.25		6.70 mm	0.21 mm	450 / 750		25 m
LK.D10R.25		6.70 mm	0.21 mm	450 / 750		25 m
Section 16.00 mm ²						
LK.D16N.25		8.20 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
LK.D16R.25		8.20 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
Section 25.00 mm ²						
LK.D25N.25		10.20 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
LK.D25R.25		10.20 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
Section 35.00 mm ²						
LK.D35N.25		11.60 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
LK.D35R.25		11.60 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
Section 50.00 mm ²						
LK.D50N.25		13.60 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
LK.D50R.25		13.60 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
Section 70.00 mm ²						
LK.D70N.25		15.60 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
LK.D70R.25		15.60 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
Section 95.00 mm ²						
LK.D95N.25		18.20 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
LK.D95R.25		18.20 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m

Isolation: Polyvinylchloride

Température de travail: 70°C dans un environnement normal & 50°C dans un environnement à risque incendie

Température Max. court-circuit: 160°C

TRESSSES DE MASSE



Référence	⊙	⊖	L	L	
Vrac					
CR.450.10	10 mm ²	10 mm	450 mm	15x2.0mm	1
CR.200.16	16 mm ²	8 mm	200 mm	15x2.0 mm	1
CR.250.16	16 mm ²	8 mm	250 mm	15x2.0 mm	1
CR.300.16	16 mm ²	8 mm	300 mm	15x2.0 mm	1
CR.350.16	16 mm ²	8 mm	350 mm	15x2.0 mm	1
CR.400.16	16 mm ²	8 mm	400 mm	15x2.0 mm	1
CR.450.16	16 mm ²	8 mm	450 mm	15x2.0 mm	1
CR.500.16	16 mm ²	8 mm	500 mm	15x2.0 mm	1
CR.200.25	25 mm ²	10 mm	250 mm	20x2.0 mm	1
CR.300.25	25 mm ²	10 mm	300 mm	20x2.0 mm	1
CR.400.25	25 mm ²	10 mm	400 mm	20x2.0 mm	1
CR.200.35	35 mm ²	10 mm	200 mm	30x3.0 mm	1
CR.300.35	35 mm ²	10 mm	300 mm	30x3.0 mm	1
CR.400.35	35 mm ²	10 mm	400 mm	30x3.0 mm	1
CR.500.35	35 mm ²	10 mm	500 mm	30x3.0 mm	1
CR.400.50	50 mm ²	10 mm	400 mm	30x3.5 mm	1
CR.500.50	50 mm ²	10 mm	500 mm	30x3.5 mm	1

TRESSSES DE MASSE AVEC COSSE DE BATTERIE NÉGATIVE



Référence	⊙	⊖	L	L	+/-	
Vrac						
CM.250.16	16 mm ²	8 mm	250 mm	15x2.0 mm	-	1
CM.300.16	16 mm ²	8 mm	300 mm	15x2.0 mm	-	1
CM.350.16	16 mm ²	8 mm	350 mm	15x2.0 mm	-	1
CM.400.16	16 mm ²	8 mm	400 mm	15x2.0 mm	-	1
CM.500.16	16 mm ²	8 mm	500 mm	15x2.0 mm	-	1
CM.200.25	25 mm ²	10 mm	200 mm	20x2.0 mm	-	1
CM.300.25	25 mm ²	10 mm	300 mm	20x2.0 mm	-	1
CM.400.25	25 mm ²	10 mm	400 mm	20x2.0 mm	-	1
CM.500.25	25 mm ²	10 mm	500 mm	20x2.0 mm	-	1
CM.200.35	35 mm ²	10 mm	200 mm	30x3.0 mm	-	1
CM.300.35	35 mm ²	10 mm	300 mm	30x3.0 mm	-	1
CM.400.35	35 mm ²	10 mm	400 mm	30x3.0 mm	-	1
CM.500.35	35 mm ²	10 mm	500 mm	30x3.0 mm	-	1
CM.600.35	35 mm ²	10 mm	600 mm	30x3.0 mm	-	1
CM.300.50	50 mm ²	10 mm	300 mm	30x3.5 mm	-	1
CM.500.50	50 mm ²	10 mm	500 mm	30x3.5 mm	-	1
CM.600.50	50 mm ²	10 mm	600 mm	30x3.5 mm	-	1

TRESSES DE MASSE EN ROULEAUX



Référence			L		
Vrac					
CM.1000.10	10 mm ²		10 m	10x1,5 mm	1
CM.1000.16	16 mm ²		10 m	15x2.0 mm	1
CM.1000.20	20 mm ²		10 m	20x2.0 mm	1
CM.1000.25	25 mm ²		10 m	25x2.0 mm	1
CM.1000.30	30 mm ²		10 m	25x2.4 mm	1
CM.1000.35	35 mm ²		10 m	30x3.0 mm	1
CM.1000.40	40 mm ²		10 m	32x3.0 mm	1
CM.1000.50	50 mm ²		10 m	30x3.5 mm	1

Référence	Description	
Conditionnement en sac		
MP.200010	Cosse de batterie (-) à souder, pour tresse de masse 10mm ²	25
MP.201630	Cosse de batterie (-) à souder, pour tresse de masse 16 à 30mm ²	25
MP.203550	Cosse de batterie (-) à souder, pour tresse de masse 35 à 50mm ²	25

COUPE-BATTERIES 100A | M8

Livrés avec clé & capuchon



Référence	Max.V	A(Nom)	A(5sec)	☉	IP	Remarques	📦
Conditionnement en boîte							
MR.220078	■	24	100	500	M8		1
MR.220078M	□	24	100	500	M8		1
MR.220078HD	■	24	100	500	M8	69	1
Conditionnement sous blister							
HF.220078	■	24	100	500	M8		1
Référence	Description						📦
Vrac							
MR.220078C	■	Clé pour MR.220078 & MR.220085					1
MR.220078HDC	■	Clé pour MR.220078HD					1

COUPE-BATTERIES 100A | M8

2 bornes - Livré avec clé amovible



Référence	Max.V	A(Nom)	A(5sec)	☉	IP	Remarques	📦
Conditionnement en boîte							
MR.220047	■	24	100	600	M8		1

COUPE-BATTERIES 100A | M10

Livrés avec clé amovible, chaîne & capuchon



Référence	Max.V	A(Nom)	A(5sec)	☉	IP	Remarques	📦
Conditionnement en boîte							
MR.220080	□	24	100	500	M10	50	1
Conditionnement sous blister							
HF.220080	□	24	100	500	M10	50	1

COUPE-BATTERIES 100A | M10

2 bornes - Livré avec clé amovible



Référence	Max.V	A(Nom)	A(5sec)	☉	IP	Remarques	📦
Conditionnement en boîte							
MR.220046	■	24	100	1000	M10		1

COUPE-BATTERIES 100A | M10



Référence	Max.V	A(Nom)	A(5sec)	☺	IP	Remarques	📦
Conditionnement en boîte							
MR.220019	<input type="checkbox"/>	24	100	1000	M10		1
Adaptabilité:				Zetor 591115724, 60115723, 62115760, 976671			

COUPE-BATTERIES 120A | M10

4 bornes - Livré avec clé amovible - Également pour usage nautique



Référence	Max.V	A(Nom)	A(5sec)	☺	IP	Remarques	📦
Conditionnement en boîte							
MR.220313	<input checked="" type="checkbox"/>	24	120	2000	M10	IP65	1
Référence	Description						📦
Vrac							
MR.220313C	Clé soudée						1

COUPE-BATTERIES 150A | M8

Type "Coup de poing"



Référence	Max.V	A(Nom)	A(5sec)	☺	IP	Remarques	📦
Conditionnement en boîte							
MR.220800	<input checked="" type="checkbox"/>	48	150	1000	M8	66	1

COUPE-BATTERIES 150A | M10



Référence	Max.V	A(Nom)	A(5sec)	☺	IP	Remarques	📦
Conditionnement en boîte							
MR.220402	<input type="checkbox"/>	24	150	1000	M10	51	1
MR.220402MN	<input type="checkbox"/>	24	150	1000	M10	Poignée noire	1
MR.220402MR	<input type="checkbox"/>	24	150	1000	M10	Poignée rouge	1
MR.220403	<input type="checkbox"/>	24	150	1000	M10	51 +2x 6.35mm	1
Conditionnement sous blister							
HF.220402	<input type="checkbox"/>	24	150	1000	M10	51	1

*MR.220403: Modèle avec précoûture

COUPE-BATTERIES 200A | M10



Référence	Max.V	A(Nom)	A(5sec)	☺	IP	Remarques	📦
Conditionnement en boîte							
MR.220045	<input checked="" type="checkbox"/>	24	200	1500	M10		1

COUPE-BATTERIES 250A | M10

Livrés avec clé amovible & capuchon



Référence	Max.V	A(Nom)	A(5sec)	☉	IP	Remarques	📦
Conditionnement en boîte							
MR.220085	24	250	2500	M10	54		1
Référence	Description						📦
Vrac							
MR.220078C	Clé pour MR.220078 & MR.220085						1

COUPE-BATTERIES 250A | M10

Livrés avec clé amovible, chaîne & capuchon



Référence	Max.V	A(Nom)	A(5sec)	☉	IP	Remarques	📦
Conditionnement en boîte							
MR.220079	24	250	2500	M10			1
Conditionnement sous blister							
HF.220079	24	250	2500	M10			1
Référence	Description						📦
Vrac							
MR.220079C	Clé (poignée) pour MR.220079						1

COUPE-BATTERIES 250A | M10

4 bornes - Livré avec clé amovible



Référence	Max.V	A(Nom)	A(5sec)	☉	IP	Remarques	📦
Conditionnement en boîte							
MR.220053	24	250	2500	M10	66		1
Adaptabilité:			Bosch 0341003004				
Spécifique machines agricoles							

COUPE-BATTERIES BIPOLAIRES 250A | M10



Référence	Max.V	A(Nom)	A(5sec)	☉	IP	Remarques	📦
Conditionnement en boîte							
MR.220600	24	250	2500	M10	65		1
MR.220600M	24	250	2500	M10	65	Pour usage nautique	1

COUPE-BATTERIES BIPOLAIRES 250A | M10

Également pour usage nautique



Référence	Max.V	A(Nom)	A(5sec)	☉	IP	Remarques	📦
Conditionnement en boîte							
MR.220700	<input type="checkbox"/>	48	250	2500	M10	65 +2 contacts auxiliaires (M6)	1

COUPE-BATTERIES 250A | M10

Type "Coup de poing"



Référence	Max.V	A(Nom)	A(5sec)	☉	IP	Remarques	📦
Conditionnement en boîte							
MR.220984	<input checked="" type="checkbox"/>	24	250	2500	M10	66	1

COUPE-BATTERIES 250A | M10 - TYPE IVECO

Avec clé fixe ou amovible



Référence	Max.V	A(Nom)	A(5sec)	☉	IP	Remarques	📦
Conditionnement en boîte							
MR.220991	<input type="checkbox"/>	24	250	2500	M10	Avec poignée	1
MR.220983	<input type="checkbox"/>	24	250	2500	M10	Avec clé amovible	1

COUPE-BATTERIES 300A | M10

Dim.: 69x69x75mm - ISO-8846



Référence	Max.V	A(Nom)	A(5sec)	☉	IP	Remarques	📦
Conditionnement en boîte							
MR.220128A	<input checked="" type="checkbox"/>	48	300	1000		ON/OFF/ON/OF	1
MR.220128C	<input checked="" type="checkbox"/>	48	300	1000	66	ON/OFF/ON/OF Fermé à l'arrière	1
MR.220129A	<input checked="" type="checkbox"/>	48	300	1000		ON/OFF	1
MR.220129C	<input checked="" type="checkbox"/>	48	300	1000	66	ON/OFF Fermé à l'arrière	1
MR.220130A	<input checked="" type="checkbox"/>	48	300	1000		OFF/1/1+2/2	1
MR.220130C	<input checked="" type="checkbox"/>	48	300	1000	66	OFF/1/1+2/2 Fermé à l'arrière	1

COUPE-BATTERIES 315A | M10

2 bornes - Livré avec clé amovible



Référence	Max.V	A(Nom)	A(5sec)	☉	IP	Remarques	📦
Conditionnement en boîte							
MR.220048	■ 24	315	1800	M10			1

COUPE-BATTERIES 600A | M10

Avec pré coupure alternateur



Référence	Max.V	A(Nom)	A(5sec)	☉	IP	Remarques	📦
Conditionnement en boîte							
MR.220100B	■ 24	600	4500	M10	65	+1xM6	1
MR.220220B	■ 24	600	4500	M10	65	+2x 6.35mm	1
Conditionnement sous blister							
HF.220100B	■ 24	600	4500	M10	65	+1xM6	1

MR.220100B: Circuit auxiliaire relié au circuit principal
 MR.220220B: Circuit auxiliaire dissocié du circuit principal

COUPE-BATTERIES | M10 - TYPE RALLYE

Mise à la masse par résistance de charge



Référence	Max.V	A(Nom)	A(5sec)	☉	IP	Remarques	📦
Conditionnement en boîte							
MR.220308	■			2x M10 4x 6,35			1

PÈSE-ACIDE & PÈSE-ANTIGEL ECO



Référence	Description	
Conditionnement sous blister		
EI.A029	Pèse-antigel avec hydromètre composite. Pour liquides à base d'éthylène-glycol.	1
EI.A030	Pèse-acide avec hydromètre composite. Echelle de lecture: 0.02 g/ml.	1
EI.A035	Combiné pèse-acide + pèse-antigel. Pour liquides à base d'éthylène-glycol. Echelle de lecture: 0.02 g/ml.	1

Pèse-acide et pèse-antigel avec hydromètre en matériaux composites.
Le fuseau bi-composants breveté suit l'expansion thermique du liquide et évite ainsi automatiquement les erreurs de température d'un aëromètre classique en verre.
Résistant au chocs.

PÈSE-ACIDE & PÈSE-ANTIGEL PRO



Référence	Description	
Conditionnement sous blister		
DS.9001	Pèse-antigel professionnel "Hydrotemp" Pour liquides à base d'éthylène-glycol. Large fenêtre de lecture.	1
DS.8001	Pèse-acide professionnel "Hydrovolt" Large fenêtre de lecture. Echelle de lecture: 0,005 g/ml	1
DS.9002	Pèse-antigel économique "Microtemp"	1

Large graduation, facile à lire, dans un appareil compact en matières plastiques très robustes.
Poire d'aspiration en élastomère conservant sa flexibilité à toute température pour une utilisation sous tous climats.
La fermeture hydrostatique évite automatiquement la perte de liquide et la prise d'air, l'indication est immédiatement stabilisée.
Le rotor double avec compensation en température pivote 360°: indication précise même si l'appareil est hors d'aplomb.
Le canal d'aspiration breveté évite la formation de bulles d'air.

TESTEUR ÉLECTRONIQUE DE BATTERIE ET D'ALTERNATEUR



Référence	Description	
Conditionnement sous blister		
DS.8002	Testeur électronique de batterie et d'alternateur	1

Compensateur horaire réduisant l'attente avant l'équilibrage du voltage de la batterie.
Toutes les parties essentielles sont protégées des dommages et de saleté.
Teste les batteries 12V indépendamment de la disposition des bornes.
5 LED affichant l'état de charge de la batterie.
Instrument de poche, compact et toujours disponible.

TESTEUR DE BATTERIE ÉLECTRONIQUE

3 fonctions



Référence	Description	
Vrac		
DQ.261	Teste l'état de charge de la batterie, le fonctionnement de l'alternateur et la tension du régulateur. Plaque aimantée pour fixation sur surface métallique.	1

Conçu pour déterminer facilement et avec précision l'état de charge d'une batterie automobile, le bon fonctionnement de l'alternateur et la tension du régulateur.
Si fixe aisément à toute surface métallique grâce à sa face arrière aimantée.

TESTEUR DE BATTERIE - TYPE CRAYON*Laiton*

Référence	Description	
Vrac		
OZ.450210	6-12-24V	1
Conditionnement sous blister		
OZ.450220	6-12-24V	1

A

AC.003N 5
 AC.003R 5
 AC.040N 5
 AC.040R 5
 AC.060N 5
 AC.060R 5
 AC.1000N 6
 AC.1000R 6
 AC.120N 5
 AC.120R 5
 AC.1625 3
 AC.1630 3
 AC.220N 6
 AC.220R 6
 AC.2540 3
 AC.350N 6
 AC.350R 6
 AC.500CIN 5
 AC.500CIR 5
 AC.500N 6
 AC.500R 6
 AD.3545 3
 AE.3545 3
 AK.1630 4
 AK.2535 4
 AK.3545 4
 AL.1630 4
 AL.2535 4
 AL.3545 4
 AL.5050 3
 AL.7050 3
 AN.200N 5
 AN.200R 5
 AN.350N 5
 AN.350R 5
 AN.409N 5
 AN.409R 5
 AN.500N 5
 AN.500R 5
 AN.509N 5
 AN.509R 5
 AT.1630 3
 AT.2535 3

C

CM.1000.10 14
 CM.1000.16 14
 CM.1000.20 14
 CM.1000.25 14
 CM.1000.30 14
 CM.1000.35 14
 CM.1000.40 14
 CM.1000.50 14
 CM.200.25 13
 CM.200.35 13
 CM.250.16 13
 CM.300.16 13
 CM.300.25 13
 CM.300.35 13
 CM.300.50 13
 CM.350.16 13
 CM.400.16 13
 CM.400.25 13
 CM.400.35 13
 CM.500.16 13
 CM.500.25 13
 CM.500.35 13
 CM.500.50 13
 CM.600.35 13
 CM.600.50 13
 CR.200.16 13
 CR.200.25 13
 CR.200.35 13
 CR.250.16 13
 CR.300.16 13
 CR.300.25 13
 CR.300.35 13
 CR.350.16 13
 CR.400.16 13

C

CR.400.25 13
 CR.400.35 13
 CR.400.50 13
 CR.450.10 13
 CR.450.16 13
 CR.500.16 13
 CR.500.35 13
 CR.500.50 13

D

DQ.261 20
 DS.8001 20
 DS.8002 20
 DS.9001 20
 DS.9002 20

E

EI.A029 20
 EI.A030 20
 EI.A035 20

H

HF.220078 15
 HF.220079 17
 HF.220080 15
 HF.220100B 19
 HF.220402 16
 HF.500003 5
 HF.500015 11
 HF.500040 5
 HF.500060 5
 HF.500120 5
 HF.500220 6
 HF.500350 6
 HF.500500 6
 HF.505355 8
 HF.505556 7
 HF.505960 7
 HF.506162 7
 HF.507290 7
 HF.508788 7
 HF.508990 7
 HF.509697 10
 HF.510100 10
 HF.528520 8

L

LK.D10N.25 12
 LK.D10R.25 12
 LK.D16N.25 12
 LK.D16R.25 12
 LK.D25N.25 12
 LK.D25R.25 12
 LK.D35N.25 12
 LK.D35R.25 12
 LK.D50N.25 12
 LK.D50R.25 12
 LK.D70N.25 12
 LK.D70R.25 12
 LK.D95N.25 12
 LK.D95R.25 12
 LK.R120.25 12
 LK.R16.25 12
 LK.R25.25 12
 LK.R35.25 12
 LK.R50.25 12
 LK.R70.25 12
 LK.R95.25 12

M

MP.006621 11
 MP.006701 11
 MP.010494 11
 MP.102000 10
 MP.103000 10
 MP.200010 14
 MP.201630 14
 MP.203550 14
 MP.206120 8
 MP.206220 8
 MP.207120 9
 MP.207420 9

M

MP.236320 8
 MP.236420 8
 MP.236720 8
 MP.236820 8
 MP.237520 9
 MP.237820 9
 MP.263420 7
 MP.263520 7
 MP.273000 8
 MP.274000 8
 MP.280410 9
 MP.280510 9
 MP.281510 10
 MP.281610 10
 MP.283320 9
 MP.283420 9
 MP.283520 9
 MP.283620 9
 MP.285300 8
 MP.285400 8
 MP.287120K 10
 MP.330000 10
 MP.340000 10
 MP.350720 11
 MP.350730 11
 MP.350740 11
 MP.350840 11
 MP.350850 11
 MP.353220 11
 MP.354320 11
 MP.355420 11
 MP.400015 11
 MP.490050 8
 MP.490051 8
 MP.490053 8
 MP.490055 8
 MP.490062 9
 MP.490063 9
 MP.490072 9
 MP.490073 9
 MP.490074 10
 MP.490075 10
 MP.490076 9
 MP.490077 9
 MP.490078 9
 MP.490079 9
 MP.500450 7, 8, 9
 MP.500460 7, 8, 9
 MP.606000 10
 MP.607000 10
 MP.907155 7
 MP.907156 7
 MP.907159 7
 MP.907160 7
 MP.907161 7
 MP.907162 7
 MP.907187 7
 MP.907188 7
 MP.907189 7
 MP.907190 7
 MP.907194 7
 MP.907195 7
 MP.907196 10
 MP.907197 10
 MP.907289 7
 MP.907290 7
 MR.220019 16
 MR.220045 16
 MR.220046 15
 MR.220047 15
 MR.220048 19
 MR.220053 17
 MR.220078 15
 MR.220078C 15, 17
 MR.220078HD 15
 MR.220078HDC 15

M

MR.220078M 15
 MR.220079 17
 MR.220079C 17
 MR.220080 15
 MR.220085 17
 MR.220100B 19
 MR.220128A 18
 MR.220128C 18
 MR.220129A 18
 MR.220129C 18
 MR.220130A 18
 MR.220130C 18
 MR.220220B 19
 MR.220308 19
 MR.220313 16
 MR.220313C 16
 MR.220402 16
 MR.220402MN 16
 MR.220402MR 16
 MR.220403 16
 MR.220600 17
 MR.220600M 17
 MR.220700 18
 MR.220800 16
 MR.220983 18
 MR.220984 18
 MR.220991 18

O

OZ.450210 21
 OZ.450220 21

WWW.CASTEELS.FR

WWW.CASTEELS.FR

CASTEELS France sàrl

ZA du Champ de Courses
76560 Doudeville - FRANCE

EXPORT EUROPE & USA

 +32 (0)2 648 35 17

 +32 (0)2 648 65 95

 info@casteels.fr

FRANCE & DOM/TOM

 +33 (0)2 32 70 64 02

 +33 (0)2 32 70 64 20

 contact@casteels.fr