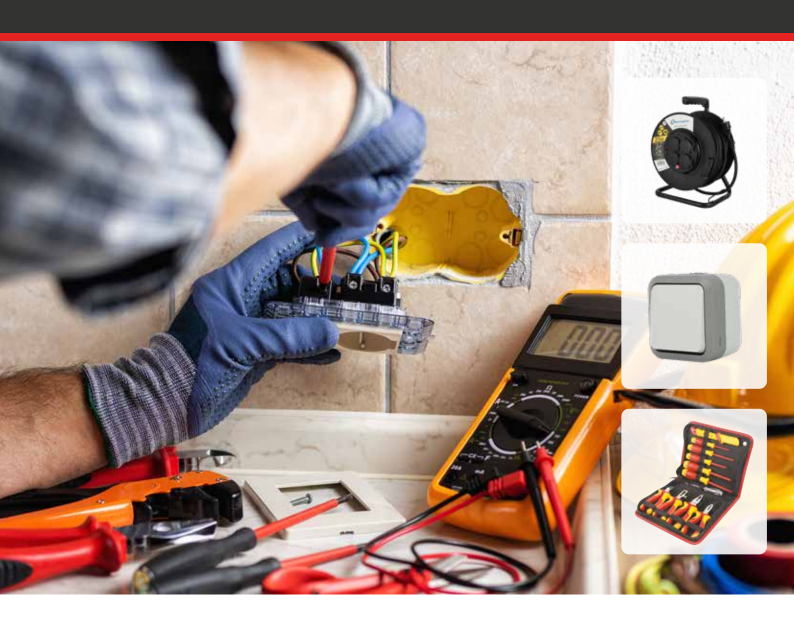


ÉQUIPEMENT ELECTRICITÉ 230V



Les essentiels pour votre installation électrique

ENROULEUR / MULTIPRISE RALLONGE / FICHE



ENROULEUR ÉTANCHE 3G 2.5MM²

230V

Câble H07RN-F

4 prises

Poignée de transport

Platine fixe

Avec clapet de protection







Utilisation en intérieur et extérieur

() IP44

ENROULEUR 3G 1.5MM²

230V Câble H05VV-F

4 prises

Poignée de transport Platine fixe

Réf.	Longueur
743679	25m
743680	40m



Utilisation en intérieur

BLOC MULTIPRISES ETANCHE AVEC INTERRUPTEUR

Câble H07RN-F 3G1,5

4 prises

Longueur de câble : 4m

Equipé de 2 crochets pour une fixation facile et sécurisée Avec enrouleur de câble

Réf. 743682

Utilisation en intérieur et extérieur













RALLONGE 25M 3G2,5MM²

Câble H07RN-F

Réf. 743681





BLOC MULTIPRISES AVEC INTERRUPTEUR





Utilisation en intérieur

FICHE 2P+T 10/16A AVEC ANNEAU BLANC

2 pôles plus terre

Réf.	Fiche	
743700 (1)	Mâle	
743701 (2)	Femelle	3
743701 (2)	Femelle	
		(1) (2)

FICHE 2P+T 10/16A CAOUTCHOUC

2 pôles plus terre

Réf.	Fiche
743686 (1)	Mâle
743687 (2)	Femelle





FICHE CEE 230V MONOPHASÉ BLEUE

2 pôles plus terre

Réf.	Fiche	Ampérage
743688	Mâle	16A
743690	Femelle	IDA
743689 Mâle		32A
743691		





FICHE CEE 380V TRIPHASÉ ROUGE

Réf.	Fiche	Ampérage	Pôle
743693	Mâle		3P+T
743694	Femelle	16A	3P+T
743692	Mâle		3P+N+T
743695	Femelle		3P+N+T
743696	Mâle		3P+T
743698	Femelle	32A	3P+T
743697	Mâle		3P+N+T
743699	Femelle		3P+N+T







INTERRUPTEUR / PRISE / BOITE GAINE



INTERRUPTEUR VA ET VIENT ENCASTRÉ

Module interrupteur va et vient + plaque Dimensions: 80x55x80mm

Couleur: blanc Réf. 743702 Utilisation en intérieur



Module prise 2P+T (2 pôles plus terre) + plaque 16A Dimensions: 80x55x80mm

Couleur: blanc Réf. 743703





INTERRUPTEUR VA ET VIENT EN SAILLIE

Dimensions: 72x77x75mm Couleur: blanc et gris

Réf. 743704

Utilisation en extérieur ou en atelier



PRISE EN SAILLIE

Prise 2P+T (2 pôles plus terre) 16A Cache de protection Couleur: blanc et gris

nm
nm

Utilisation en extérieur ou en atelier



BOITE D'ENCASTREMENT PLACO RONDE

Couleur: jaune

Réf.	Dimensions
743707	Ø65mm P50mm
743708	Ø65mm P40mm
743709	Ø65 x142mm P50mm





BOÎTE DE DERIVATION

Permet de protéger les connexions électriques Boite de jonction étanche avec couvercle à pression

Réf.	Forme Dimensions Entrées		Entrées	IP
743710	Rond	Ø80mm P40mm	4 entrées de Ø 16 - 20 - 25 mm	44
743711	Carré	Ø80x80mm P40mm	6 entrées de Ø 16-20-32 mm	44
743795	Rectangle	166x116mm P70mm	10 entrées de Ø 25 mm	65







743710

743711

743795

GAINE ICTA 25M AVEC TIRE FILS

Permet de regrouper et encastrer plusieurs fils dans un mur Couleur: noir

Réf. Diamètre 743796 16mm 743797 20mm



GAINE TPC ELECTRICITE 20M AVEC TIRE FILS

Conçue pour protéger les câbles électriques à l'extérieur et assure l'isolation

Diamètre 40 mm Couleur: rouge

Réf. 743798



MANCHON GAINE T.P.C. DIAM 40

Fournit une protection supplémentaire aux câbles et les maintient en place



CABLE / GAINE / CONNECTEUR



CÂBLE H07V-U 25M

25m en couronne Section de 1x1,5mm2 Câble semi-rigide

Réf.	Couleur
743808	Rouge
743809	Bleu
743810	Jaune / Vert
743811	Noir



Utilisation en

intérieur



CÂBLE H07V-U 25M

25m en couronne Section de 1x2,5mm2 Câble semi-rigide

Réf.	Couleur
743812	Rouge
743813	Bleu
743814	Jaune / Vert
743815	Noir





CÂBLE H07V-R 10M

Section : 1x6mm2 10m en couronne Câble semi-rigide

Réf.	Couleur
743804	Rouge
743805	Bleu
743806	Jaune / Vert



CÂBLE R2V 3G 25M NOIR

25m en couronne Couleur noire

Réf.	Section
743816	3G 1.5
743817	3G 2.5



RUBAN ADHÉSIF Rouleau de 15mm x 10m

2 coloris





Réf.	Blister	Couleur	
714118	714163 (2 pcs)	Noir	
714119	714164 (2 pcs)	Rouge	

ASSORTIMENT 10 RUBANS PVC

Rouleau de 15mm x 10m

Réf. 714505

Réf. 747593



ASSORTIMENT DE 45 CONNECTEURS RAPIDES A LEVIER "TYPE WAGO"

20 connecteurs de 2 bornes 15 connecteurs de 3 bornes 10 connecteurs de 5 bornes.

Réf. 743803





5 CONNECTEURS RAPIDES LEVIER CABLE SOUPLE

Diamètre de 1 à 4 mm

Réf.	Bornes
743800	2
743801	3
743802	5





BARRETTE DE CONNEXION 12 PÔLES

Réf. sachet de 10	Réf. Blister de 2	Section
-	712262	2.5mm ²
712259	712263	4mm²



BOÎTIER DE DÉRIVATION ÉTANCHE 6 CONNEXIONS

Boîtier prédisposé pour recevoir 4 câbles avec à l'intérieur une barrette de connexion (6 connexions) 6mm²



COLLIER DE SERRAGE & CHEVILLE COLLIER À EMBASE



COLLIER SERRE-CÂBLE

Matière polyamide

Excellente résistance aux chocs, produits chimiques, huiles et variations de température

	Dim. I x L mm	Résistance kg/mm	Couleur	Sachet de 100	Blister	Réf.
	Simple serrage					
	2.4x111	18	Naturel		100 pcs	714434
5%	2.4x111	18	Rouge		100 pcs	714435
L	2.4x111	18	Bleu		100 pcs	714436
	2.4x111	18	Marron		100 pcs	714437
Maria	2.4x111	18	Jaune		100 pcs	714438
Kat.	2.4x111	18	Noir		100 pcs	714439
100	3.6x141	18	Naturel	714428		
THE REAL PROPERTY.	3.6x141	18	Rouge	714429		
	3.6x141	18	Bleu	714430		
12	3.6x141	18	Noir	714111	50 pcs	714159
	3.6x290	18	Noir	714112	25 pcs	714160
	4.6x186	22	Noir	714113	50 pcs	714322
	4.6x226	22	Naturel	714431		
	4.6x226	22	Noir	714432		
	4.6x291	22	Noir	714114	25 pcs	714161
	4.6x366	28	Noir	714323	25 pcs	714324
			Simple serr	age renforcé		
اللالم المحاول ال	9x180	55	Noir	714115	25 pcs	714325
			Double serr	age renforcé		
	9x360	55	Noir	714116	10 pcs	714162

EMBASE ADHÉSIVE 4 VOIES

A coller ou à visser Convient pour colliers de largeur maxi 5.2mm Ø du trou de fixation 4mm

Conditionnée par 20
Réf. 714165

PINCE POUR COLLIERS

Permet de tendre le collier et couper l'excès à la tête du collier

Convient pour colliers de largeur de 7.6 à 9mm

Réf. 714117 - 746414



ASSORTIMENT EN COFFRET

Présentation en coffret plastique réutilisable, qualité professionnelle

714348	Coffret 450 pièces assorties			
	2.4x111mm	3.6x141mm	4.6x226mm	
Naturel	x50	x25	x25	
Rouge	x50	x25		
Bleu	x50	x25		
Marron	x50			
Jaune	x50			
Noir	x50	x25	x25	



714442	Coffret 1000 pièces assorties				
/14442	2.4x111mm	3.6x141mm	3.6x290mm	4.6x186mm	4.6x291mm
Naturel	x100				
Rouge	x100				
Bleu	x100				
Marron	x100				
Jaune	x100				
Noir	x100	x100	x100	x100	x100





SACHET DE 10 COLLIERS À EMBASE

Dimensions 230x21x90 mm

Chaque collier est accompagné de chevilles pour une installation facile

Réf. 743818



SACHET DE 10 CHEVILLES

Embase à cheville de 9 mm Dimensions 130x95x20 mm

Pratique et efficace pour vos projets de bricolage ou de

construction. **Réf. 743819**



SACHET DE 10 EMBASES COLLIERS

Embase pour colliers de 9 mm Dimensions 130x95x20 mm



ACCESSOIRE D'ELECTRICIEN

LOCZEI

MULTIMETRE ECRAN LCD

Indicateur de batterie faible

Protection anti-surcharge

Fermeture automatique

Mesure de tension continu 200m/2/20/200/250V

Courant continu (Intensité A)

400ì/2m/20m/200m/10A

Mesure de tension alternative

(200µ) 2/20/200/250V /

Mesure de tension alternative (Intensité A) 2m/20m/200m/10A

Mesure résistance 200/2k/20k/200k/2M/20M Ω

Test piles 1.5V,9V Test Diode 2.8V/1mA

CE, IEC-61010 CAT II

Réf. 100270





PINCE AMPÉREMÈTRIQUE

Pince ampéremètrique avec écran LCD Courant alternatif, mesures: 2/20/200/400A±

(1.0% +9) et 2/20/200/600V±(1.2% +5)

Courant continu, mesures: 200m/2/20/200/600V±(0.8% +1)

Mesure résistance : $200\Omega/2k\Omega/20k\Omega/200k\Omega/2M\Omega/20M\Omega\pm(1.0\%+2)$

Mesure diode approx: 1.5V Dimensions: 210 x 75.6 x 30mm

Ouverture maximum de la pince 28mm

Poids 220gr

Alimentée par 2 piles type AAA (1.5V)

livrées avec l'appareil

Réf. 100271



KIT 4 TOURNEVIS

Acier au chrome vanadium. 2 tournevis plat (4x100mm et 6,5x150mm),

2 type Philips (PH1x100mm et PH2 x150mm). Poignée bi-matière.

Finition noire et pointe magnétique

Réf. 100175



KIT 6 TOURNEVIS ISOLÉS

Certification VDE

Poignée bi-matière qui permet une excellente prise

Tournevis plat: 3x75; 4x100; 5,5x100 Tournevis Phillips: PH1x80; PH2x100mm

Testeur: 3x140mm

Réf. 100267







KIT 6 TOURNEVIS ISOLÉS

Poignée bi-matière qui permet une excellente

prise en main

3 tournevis plats:

0.4x2.5x75mm/0.8x4.0x100mm/ 1.0x5.5x125mm

2 tournevis Phillips:

PH0x60mm/PH1x80mm

Tournevis testeur un pôle 3x70mm

Fabrication selon norme EN60900

Réf. 100347



KIT 8 TOURNEVIS ISOLÉS

En acier type S2 durci et trempé, noirci par

traitement de surface

1000\

/00014

Poignée ergonomique spéciale électricien en composite bi-matière qui permet une

excellente préhension de l'outil et de travailler avec plus de sécurité, norme EN60690

Trou de suspension

Tournevis plats: 0,4x2,5x75/0,8x4x100/

1x5,5x125/1,2x6,5x150mm

Phillips: PH0x60/PH1x80/PH2x100mm

Un testeur 3x70mm

Réf. 100448



KIT 11 OUTILS ISOLÉS

Poignée bi-matière qui permet une excellente

prise en main

Fabrication suivant norme EN 60900

Composition:

Une pince universelle 180mm

Une pince long bec 180mm Une pince coupante 160mm

Une pince à dénuder 160mm

5 tournevis assortis:

Plat: 0.4x2.5x75mm; 0.8x4.0x100mm; 1.0x5.5x125mm Phillips: PH1x80mm; PH2x100mm

Un tournevis testeur 3x70mm Un cutter électricien 30x180mm

Réf. 100350





COFFRET 12 TOURNEVIS

Kit tournevis compact avec manche démontable

Certification VDE/GS 1000V

4 tournevis plats: 1.2x6.5x100/1x5.5x100/0.8x4x100/0.5x3x100mm

2 tournevis Phillips : PH1x80mm ; PH2x100

2 tournevis Pozidriv: PZ1x80mm; PZ2x100 3 tournevis Torx: T10x100; T15x100; T20x100mm

1 testeur simple plot

1 poignée universelle Boite de rangement

Réf. 100268









*Garantie globale applicable uniquement à la catégorie d'outils concernés

PINCE À DÉNUDER

Pince à dénuder 160mm

Acier forgé, finition nickelée

Poignées ergonomiques en composite bi-matière qui permettent

une excellente préhension de l'outil









PINCE À DÉNUDER

Pince à dénuder 160 mm

Chrome vanadium, finition noir

Poignées ergonomiques en composite bi-matière qui permettent une

excellente préhension de l'outil Réf. 100018









PINCE À COUPER, DÉNUDER ET À SERTIR

Pince à dénuder type automobile 8" / 200mm

Tête en alliage de zinc

Poignée ergonomiques

Jauge de dénudage : 24-10AWG / 0,2-6mm² Découpe / sertissage : 22-10AWG / 0,5-6mm² Terminal non isolé: 12-10AWG / 4-6mm² Terminal non isolé : 16-14AWG / 1,5-2,5mm² Terminal non isolé: 22-18AWG / 0,5-1mm²

Réf. 100531



PINCE À COUPER ET À DÉNUDER

Pour dénuder et couper le câble électrique de 0.5mm² à 6mm²

Mécanisme auto-ajustable suivant l'épaisseur du câble et butée réglable

pour la longueur à dénuder Lames interchangeables

Excellent outil utilisé par les professionnels pour le gain de temps et la propreté

du travail Réf. 100273



PINCE UNIVERSELLE

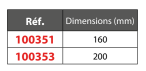
Pince isolée

Spéciale pour travaux électriques

Chrome vanadium

Poignées ergonomiques en composite bi-matière qui permettent une excellente préhension de l'outil et de travailler avec plus de sécurité

Certification VDE/GS 1000V norme EN60690









PINCE BEC COUDÉ

Pince isolée

Spéciale pour travaux électriques

Chrome vanadium

Poignées ergonomiques en composite bi-matière qui permettent une excellente

préhension de l'outil et de travailler avec plus de sécurité

Norme EN60690 Dimension 160mm

Réf. 100356









PINCE A BEC LONG

Pince isolée

Spéciale pour travaux électriques

Chrome vanadium

Poignées ergonomiques en composite bi-matière qui permettent une excellente préhension de l'outil et de travailler avec plus de sécurité

Norme EN60690

Réf.	Dimensions (mm)
100354 (A)	160
100355 (A)	200
100360 (B)	160









PINCE COUPANTE

Pince isolée

Spéciale pour travaux électriques

Chrome vanadium

Poignées ergonomiques spéciales électricien en composite bi-matière qui permettent une excellente préhension de l'outil et de travailler avec plus de

Système de jointure excentrique qui facilite la coupe des câbles, jusqu'à 35% d'effort en moins pour l'utilisateur!

Norme EN60690

Dimension 180mm

Réf. 100359





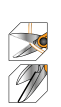


CISEAU D'ÉLECTRICIEN

Lames en acier inoxydable

Longueur 130mm, très pratique pour sectionner les petits câbles téléphoniques, informatiques

Bonne préhension Réf. 100223







COUTEAU D'ÉLECTRICIEN

Tête courbée avec lame en acier inoxydable Longueur 195mm

Lame: épaisseur 2,8mm Manche en bois poli





VOTRE LINÉAIRE CLÉ EN MAIN

DEMANDEZ CONSEIL À VOTRE COMMERCIAL

