

Pince électricien

Norme VDE / GS ISOLATION 1000 Volts!

Norme IEC60900 :2004

Réf. 815615



VDE / GS ISOLATION 1000 VOLTS



Réf. 815613



Réf. 815614



Réf. 815616



DÉSIGNATION	LONGUEUR (MM)	RÉF.
Pince coupante électricien	160	815613
Pince à bec électricien	170	815614
Pince plate électricien	180	815615
Pince à dénuder	160	815616

Pince électronique

Réf. 815611



Réf. 815612



DÉSIGNATION	LONGUEUR (MM)	RÉF.
Pince coupante électronique	140	815611
Pince à bec électronique		815612

Mètre ruban 3 mètres

Protégé par une enveloppe caoutchouc



DÉSIGNATION	LONGUEUR (M)	LARGEUR (MM)	RÉF.
Mètre ruban	3	16	815617

Boîte de rangement

- Bac amovible
- Fermetures métalliques
- 3 organisateurs intégrés dans le couvercle supérieur



DÉSIGNATION	DIMENSIONS (MM)	RÉF.
Boîte de rangement	413 x 212 x 186	818101
	486 x 267 x 242	818102

Boîte de rangement renforcée métal

- Boîte recouverte d'acier inoxydable
- Poignée en aluminium
- Plateau amovible à 4 compartiments



DÉSIGNATION	DIMENSIONS (MM)	RÉF.
Boîte de rangement renforcée métal	380 x 270 x 225	818104
	505 x 235 x 255	818105
	590 x 280 x 275	818106

Coffre à outils mobile

- 2 organisateurs extra solides, antichoc en polycarbonate (avec 4 compartiments chacun) dans le couvercle
- Compartiment de rangement amovible à l'intérieur
- Couvercle avec rainures en V, pratique pour scier des tubes, planches de bois, etc.
- 2 poignées
- 2 fermetures métalliques
- Large manche télescopique en acier avec poignée en caoutchouc
- Grandes roues revêtues de caoutchouc
- Dimensions : 670 x 420 x 400mm



DÉSIGNATION	RÉF.
Coffre à outils mobile	818103

Nouveauté

Tournevis électrique orientable

- 200 tours/minute
- Switch visseuse/dévisseuse
- Chargeur secteur
- Temps de fonctionnement en continu 35 mn
- 2 embouts magnétique
- Embouts type A : 3 - 4 - 5 - 6 - 7
- Embouts type B : PH1 - PH2 - PH3



PRATIQUE I

NOUVEAU!

DÉSIGNATION	RÉF.
Tournevis électrique	815572

Détecteur multifonction

Détecteur de fils électriques sous tension et de poutres métalliques ou en bois. Localise le centre de poutres métalliques ou en bois et de fils électriques sous tension jusqu'à 2cm ± 0.3cm de profondeur



DÉSIGNATION	RÉF.
Détecteur multifonction	045611

Détecteur de tension sans contact

Permet la détection de la tension d'un câble sans contact en toute sécurité.

- Détecte de 12 à 600 VAC.
- Détection sonore et visuelle
- Réglage de la sensibilité par molette
- Pile non fournie



DÉSIGNATION	RÉF.
Détection de tension sans contact	815671

Thermomètre sans contact

- Viseur laser
- Affichage de la température en °C ou °F
- Grand afficheur LCD à rétro-éclairage ambré
- Affichage de la température maximale en temps réel
- Affichage de la dernière mesure par pression sur la bouton °C/°F
- Extinction automatique
- Plage de mesure : -35°C ~ 365°C (-31°F ~ 689°F)
- Alimentation : 2 piles 1.5V type R03 (Incl.)
- Dimensions : 172,9 x 36,0 x 71,5 mm
- Laser classe II
- Puissance < 1 mW



ATTENTION : LIMITÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL I

DÉSIGNATION	RÉF.
Thermomètre sans contact	818125

Pied à coulisse numérique

- Matériau : acier inoxydable
- Pour mesure Intérieur - extérieur - en profondeur
- Longueur de mesure : 150 mm
- Précision : 0.01 mm
- Pile non fournie (type LR44 - 1.5V)



DÉSIGNATION	RÉF.
Pied à coulisse numérique	813101

Dénudeur de câble "Jokari"

Dénudez facilement vos câbles !

- Pour tous les câbles ronds habituels (Ø8 - 28 mm)
- Avec vis régulatrice de profondeur de coupe
- Longueur : 170 mm



DÉNUDEUR DE CÂBLE I



DÉSIGNATION	RÉF.
Dénudeur de câble	818126

Cutter à lame retractable

- Lame rétractable automatiquement
- Cutter en métal
- Lame vendue par 5 pièces

Réf. 815561



Réf. 815562

DÉSIGNATION	RÉF.
Cutter à lame retractable	815561
Lame de cutter (5 pièces)	815562

Valise fibre optique à froid

Système de polymérisation à FROID !

Elle comprend les matériels et consommables suivants :

- 12 tubes de protection pour la fibre pendant la phase de polymérisation
- 1 polissoir pour st, st2, sc, fcpc
- 1 denude cable
- 1 denude fibre
- 1 paire ciseaux kevlar®
- 1 pince a sertir polyvalente , mâchoires interchangeables
- 1 cliver stylo, pointe saphir
- 1 microscope grossissement x150, avec adaptateur universel diam. 2,5 pour st, sc, fcpc et e2000
- 1 plaque de verre 250x300 mm
- 1 colle epoxy patch 0608ep3 (résine + durcisseur)
- films a polir, 5x12 µm, 10x3 µm, 10x1 µm
- 1 disque diamant 1 µm
- 1 jarretière st/sc duplex 1 m (modèle)
- connecteurs : 2 x st + 2 x sc échantillons (900µ et 3 mm)
- 30 seringues
- 30 aiguilles
- 1 pot distributeur d'alcool + 1 flacon d'ethanol 250 ml
- 1 cutter + 1 marqueur + 1 pince brucelle pointue
- 1 pot a dechet
- 1 ruban adhesif
- 1 boîte de chiffon non plucheux + 1 bombe a air sec
- Piles de rechange pour le microscope



DÉSIGNATION	RÉF.
Valise fibre raccordement à froid	395231
Embout lc pour microscope grossissement x100 - x150	395225
Tube de protection diam 1.5mm pour ferrule lc	395226
Poilissoir pour connecteur lc	395227

Valise fibre optique à chaud

Système de polymérisation à CHAUD !

Elle comprend les matériels et consommables suivants :

- 1 four 24 alvéoles pour st, st2, sc, fcpc, sma réglable de 0 à 140 ° c.
- 12 tubes de protection pour la fibre pendant la phase de chauffage
- 1 polissoir pour st, st2, sc, fcpc
- 1 denude cable
- 1 denude fibre
- 1 paire ciseaux kevlar®
- 1 pince a sertir polyvalente , mâchoires interchangeables
- 1 cliver stylo, pointe saphir
- 1 microscope grossissement x150, avec adaptateur universel diam. 2,5 pour st, sc, fcpc et e2000
- 1 plaque de verre 250x300 mm
- 1 colle epoxy patch (résine + durcisseur)
- Films a polir, 5x12 µm, 10x3 µm, 10x1 µm
- 1 disque diamant 1 µm
- Connecteurs : 10 st2 (amphénol) + 10 sc (molex)
- 10 seringues
- 10 aiguilles
- 1 pot distributeur d'alcool + 1 flacon d'ethanol 250 ml
- 1 cutter + 1 marqueur + 1 pince brucelle pointue
- 1 pot a dechet
- 1 ruban adhesif
- 1 boîte de chiffon non plucheux + 1 bombe a air sec
- Piles de rechange pour microscope



DÉSIGNATION	RÉF.
Valise fibre raccordement à chaud	395230
Embout lc pour microscope grossissement x100-x150	395225
Tube de protection diam 1.5mm pour ferrule lc	395226
Poilissoir pour connecteur lc	395227

Mallette "fibre optique"

Permet le raccordement des connecteurs SC et ST.
Comprend 15 outils.



DÉSIGNATION	RÉF.
Mallette "fibre optique"	180141

Testeur de fibre optique

Ce testeur vous permet de mesurer l'atténuation d'une fibre. Une atténuation importante peut signifier un mauvais sertissage de la fibre.

- Tableau de correspondance fourni avec l'appareil
- Mesure les fibres multi-mode
- Connecteur fibre universel
- Affichage 2 chiffres

SIMPLE !
Connecteur fibre universel !



DÉSIGNATION	RÉF.
Testeur fibre optique	045150