

Any job,
anywhere.





200005

2
m

Chaque chantier est différent

Chaque projet nécessite une approche particulière pour obtenir les meilleurs résultats. Sans les outils adéquats, il est difficile de fournir un travail dont on peut être fier. C'est là que TRADEFORCE entre en jeu.

Notre mission

Fournir aux professionnels des outils de haute qualité qui permettent d'accomplir les tâches les plus complexes dans les conditions les plus extrêmes. Ils sont également adaptés aux plus petits projets qui exigent la plus grande précision.

Nos valeurs

Outils, équipements de protection individuelle et consommables pour chaque installateur, chaque chantier et en toute circonstance. Sa qualité permet d'obtenir le résultat souhaité en toute sécurité.

GESTION DE LA QUALITÉ

TRADEFORCE s'engage à équiper les entrepreneurs professionnels avec des outils, des équipements de sécurité et des accessoires de matériel d'installation de haute qualité et fiables, pour leur donner la confiance d'aborder leurs travaux en toutes conditions.

TRADEFORCE est votre partenaire de confiance dans votre parcours en tant qu'entrepreneur professionnel.



Matériaux de haute qualité

Les outils TRADEFORCE sont construits avec des matériaux de haute qualité pour une utilisation professionnelle dans des conditions de travail difficiles et exigeantes.

- Le Cr-V, de l'acier au chrome vanadium de qualité industrielle, est utilisé dans les outils professionnels TRADEFORCE et sert de principal indicateur de qualité.
- L'acier S2, car l'acier des outils exige généralement une résistance aux impacts, une torsion élevée, une dureté élevée et une faible contrainte, particulièrement les outils de fixation comme les tournevis isolés. Ces avantages font de l'acier S2 le choix optimal pour les tournevis isolés TRADEFORCE.



Conformité

Les produits TRADEFORCE sont conformes aux réglementations, lois et normes industrielles internationales et locales, ce qui contribue à la pérennité des activités sur le long terme et à la préservation de la santé de nos utilisateurs.



Tests indépendants réalisés par des tiers

Les outils isolés TRADEFORCE sont certifiés par des entités reconnues dans le monde et présentent des marques de certification.



Tests de validation en usine

Les outils isolés TRADEFORCE sont soumis à une série de tests, y compris les tests de dureté, tests de couple en pleine fonction, tests électroniques avec un contrôle par micro-ordinateur et les tests de dureté de Rockwell, afin de garantir un niveau optimal de qualité et de performance avant qu'ils soient remis aux mains de nos clients.



Garantie TRADEFORCE outillage

Les outils à main TRADEFORCE sont garantis à vie.

Les outils électriques (éclairage, appareils de mesure numérique) bénéficient d'une garantie de 2 ans.

Le produit doit être

- utilisé normalement conformément aux instructions d'utilisation
- entretenu
- conservé dans un endroit sec à température ambiante.
- protégé de défauts pouvant résulter de sources externes

Exclus : usure normale, rouille, brûlure, mauvaise utilisation, déformé, modifié, affûté, tous les consommables.

CONTENU

1		Outillage à main	6-13
2		Outils de mesure	14-17
3		Eclairage de chantier ou portatif	18-19
4		Marquage	20
5		Rubans adhésifs	21
6		Equipement de protection individuelle	22-23
7		Piles	24
8		Embouts de vissage	25
9		Perçage et meulage	26-27
10		Colliers de serrage	28-30
11		Résines boîtes et gels d'étanchéité	31-32
12		Presse-étoupes	33
13		Boîtes d'encastrement	34-35
14		Outils à dénuder	36

Tournevis VDE

- Poignée bi-matière
- Lame en acier trempé S2
- Pointe noire magnétique
- VDE 1000V DIN EN/IEC 60900



RÉF 2000 118150005
**JEU DE TOURNEVIS VDE, 6 PIÈCES,
PLAT - PZ**

- Slim - plat : 3,5/4/5,5/6,5 mm - PZ1/PZ2



RÉF 2000 118150004
**JEU DE TOURNEVIS VDE, 6 PIÈCES,
PLAT - PH**

- Slim - plat : 3,5/4/5,5/6,5 mm - PH1/PH2

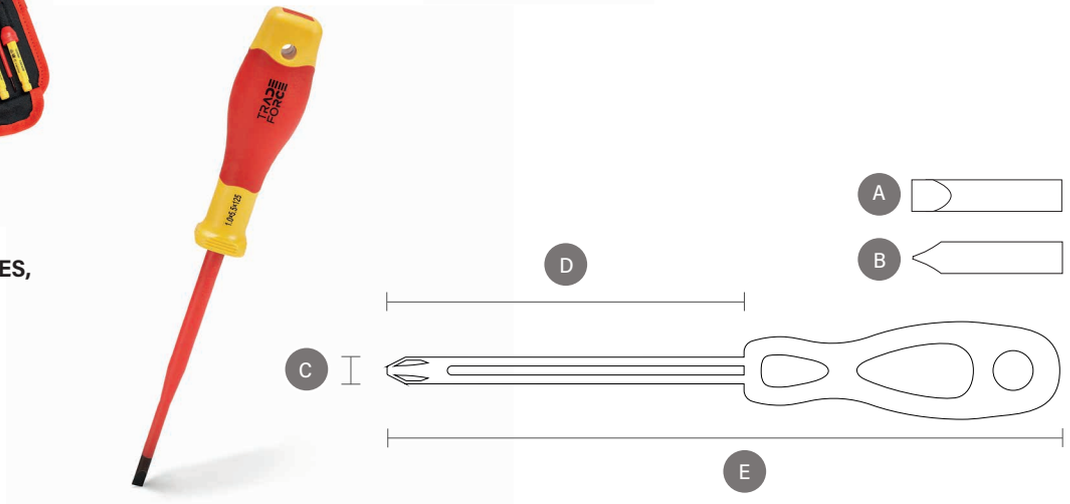


RÉF 2000 118150003
**JEU DE TOURNEVIS VDE, 12 PIÈCES,
PLAT - PH**

- Plat : 2, 2,5, 3,
- Slim : plat : 3,5, 4, 5,5, 6,5 - PH0, 1, 2
- Testeur de tension



RÉF 2000 0118130001
**POIGNÉE POUR
JEU DE TOURNEVIS VDE**



RÉF		A (mm)	B (mm)	C (mm) Ø	D (mm)	E (mm)
2000 1440001	PH1			5	80	185
2000 1440002	PH2			6	100	215
2000 1440003	PH3			8	150	268
2000 1440004	PZ1			5	80	185
2000 1440005	PZ2			6	100	215
2000 1440006	PZ3			8	150	268
2000 1580001		3	0,5	3	100	195
2000 1580002		3,5	0,6	3,5	100	195
2000 1580003		4	0,8	4	100	205
2000 1580004		5,5	1	5,5	125	240
2000 1580005		6,5	1,2	6,5	150	265
2000 1580006		2,5	0,4	2,5	75	170

Pinces VDE

- Poignée bi-matière
- Acier au Chrome-vanadium
- VDE 1000V DIN EN/IEC 60900



RÉF 2000 8350001
PINCE À BEC DE CIGOGNE VDE 160 MM

- Longueur du bec 53 mm



RÉF 2000 8350002
PINCE À BECS PLATS 200 MM

- Longueur du bec 80 mm



RÉF 2000 21090006
PINCE À DÉNUDER VDE 160 MM

- Capacité Ø 0,5-2,5 mm / 0,2-5 mm²



RÉF 2000 1650003
PINCE COUPANTE DIAGONALE 180 MM À FORTE DÉMULTIPLICATION

- Longueur de coupe 25 mm
- Capacité de coupe fils durs : Ø 1.8 mm



RÉF 2000 1650002
PINCE COUPANTE DIAGONALE 160 MM

- Longueur de coupe 22 mm
- Capacité de coupe fils mi-durs : Ø 1,6 mm



RÉF 2000 1600003
COUPE-CÂBLE VDE 160 MM

- Convient pour câble en Al et Cu, unifilaire et multifilaire
- Capacité de coupe fil en cuivre : 22 mm²
- Ne convient pas pour fil d'acier, conducteur et cuivre écroui
- Coupe nette sans écrasement
- Utilisation facile d'une seule main



RÉF 2000 8360004
PINCE UNIVERSELLE VDE 180 MM

- Acier au chrome-vanadium, forgé et trempé
- Coupe précise
- Bonne prise de matériaux plats et rond



RÉF 2000 0118170003
JEU DE 4 PINCES VDE

- 8350002 : pince à becs plats 200 mm
- 21090006 : pince à dénuder 160 mm
- 8360004 : pince universelle 180 mm
- 1650003 : pince coupante diagonale 180 mm



RÉF 2000 22100001
JEU DE 9 CLÉS 6 PANS

- 1,5/2/2,5/3/4/5/6/8/10 mm
- Acier au chrome-vanadium
- Coloré pour repérage rapide
- Avec tête sphérique du long côté
- Dans un étui pratique



RÉF 2000 22100002
JEU DE 9 CLÉS TORX

- T8-10-15-20-25-27-30-40-45
- Acier au chrome-vanadium trempé
- Dans un étui pratique



RÉF 2000 118150006
JEU DE TOURNEVIS DE PRÉCISION, 6 PIÈCES

- Slim plat 1,5/2/3 PH0/PH00/PH000
- Poignée bi-matière
- Lame en acier au chrome-vanadium
- Pointe magnétique
- Pochette de rangement



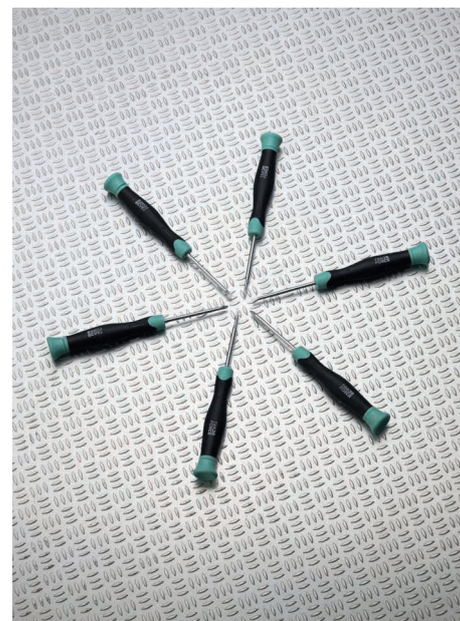
RÉF 2000 118160004
JEU DE 8 CLÉS MIXTES

- 8-10-11-12-13-14-17-19 mm
- Dimensions identiques des 2 côtés
- Angle 15° côté fermé
- Acier au chrome-vanadium trempé et chromé mat
- Avec pochette, dans boîte carton



RÉF 2000 118160003
JEU DE 8 CLÉS MIXTES À CLIQUET

- 8-10-11-12-13-14-17-19 mm
- Dimensions identiques des 2 côtés
- Angle 15° côté fermé
- Acier au chrome-vanadium trempé et chromé mat
- Avec pochette, dans boîte carton



RÉF 2000 21630002
PISTOLET POUR CARTOUCHES (SILICONES, ...)

- Dimensions maximales cartouche : Ø25 mm x L230 mm
- Structure en métal
- Stop-goutte



Le réglage **anti-goutte** est destiné à l'application d'acrylique et silicone qui s'écoulent rapidement. Désactivez l'**anti-goutte** pour les adhésifs de construction et polyuréthanes froids qui s'écoulent plus lentement.

Le réglage **High-force** permet l'application de matériaux denses qui nécessitent une pression élevée.



Pratique : Perforateur Intégré / Nettoyeur de buse.





RÉF 2000 1600001

CISEAUX D'ÉLECTRICIEN 160 MM

- Ergot coupe & dénude câble 0,75 à 6 mm
- Ambidextre
- Lame en acier inoxydable



RÉF 2000 1600002

CISEAUX MULTIUSAGE 185 MM

- Ambidextre
- Lame en acier inoxydable



RÉF 2000 1480001

COUPE-TUBE Ø 17 MM- 20 MM

- Pour tubes en plastique
- Couteau en acier inoxydable



RÉF 2000 0001480002

COUPE-TUBE

- Ø 6-35 mm
- Pour cuivre/matières synthétiques/aluminium



RÉF 2000 0021900003

COUPE-TUBE

- Ø 0-42 mm
- Pour tubes en matière synthétique



RÉF 2000 1650004

MINI PINCE COUPANTE DE CÔTÉ POUR ÉLECTRONIQUE 115 M

- Poignée bi-matière
- Acier au Chrome-Vanadium
- Longueur de coupe 12 mm



RÉF 2000 0001650005 - 210 mm
RÉF 2000 0001650008 - 160 mm

PINCE COUPE-CÂBLES

- Pour câble en cuivre et en aluminium
- Capacité de coupe : Ø 8 mm
- Section du fil : 16 mm²



RÉF 2000 0001650007

PINCE COUPE-CÂBLES À FORTE DÉMULTIPLICATION 240 MM

- Longueur de coupe : 30 mm
- Largeur de la tête : 40 mm
- Hauteur de la tête : 57 mm



RÉF 2000 0001420001 - Câble jusqu'à 36 mm
RÉF 2000 0001420002 - Câble jusqu'à 60 mm

COUPE-CÂBLE

- à cliquet



RÉF 2000 0001640002
PINCE MULTIPRISE 250 MM

- Poignées gainées de PVC
- Ouverture maximale 33 mm



RÉF 2000 0021920002
CLÉ À MOLETTE

- Longueur : 200 mm
- Largeur max. : 35 mm



RÉF 2000 0021920003
CLÉ À MOLETTE

- Longueur : 250 mm
- Largeur max. : 40 mm



RÉF 2000 1700001
SCIE À MAIN JUNIOR 150 MM

- Poignée pratique bi-matière
- Denture : 24 TPI
- Convient pour plastique et bois
- Tension réglable de la lame à l'aide d'une vis de serrage



RÉF 2000 21520001
LAME DE SCIE 150 MM 10 PIÈCES

- Denture : 24tpi
- Convient pour le plastique et bois
- Convient pour la Scie à main junior 1700001



RÉF 2000 1700004
SCIE SABRE MULTI-MATERIAUX

- Poignée bi-matière ergonomique
- Longueur de lame 170 mm - 8tpi
- Convient pour plastique, bois, cloisons sèches, béton cellulaire





RÉF 2000 1550002

CUTTER 9 MM + 3 LAMES DE RECHANGE

- Bi-matière, bonne prise en main
- Acier inoxydable
- Avec blocage de la lame
- Longueur 140 mm



RÉF 2000 1550003

CUTTER 18 MM + 5 LAMES DE RECHANGE

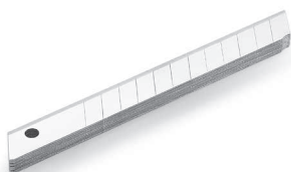
- Bi-matière, bonne prise en main
- Acier inoxydable
- Avec blocage de la lame
- Longueur 180 mm



RÉF 2000 1550007

COUTEAU À LAME RÉTRACTABLE

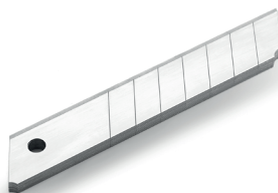
- Boîtier en aluminium, longueur 155 mm, lame 62 mm
- Bi-matière, bonne prise en main
- Livré avec 3 lames de rechange



RÉF 2000 15090001

10 LAMES DE RECHANGE POUR CUTTER

- Acier SK5
- Longueur 85 mm, largeur 9 mm
- Convient pour la plupart des cutters 9 mm



RÉF 2000 15090002

10 LAMES DE RECHANGE POUR CUTTER 18 MM

- Acier SK5
- Longueur 110 mm, largeur 18 mm, 10 pcs
- Convient pour la plupart des cutters 18 mm



RÉF 2000 15090003

10 LAMES DE RECHANGE

- Acier SK5
- Longueur 65 mm, largeur 22 mm
- Convient pour la plupart des couteaux de sécurité
- Livré dans une boîte plastique pratique





RÉF 2000 1610005

MARTEAU ARRACHE-CLOU

- Longueur 340 mm
- Tête 460gr
- Manche en fibre de verre avec poignée bi-matière pour une bonne préhension
- Poids total : 725gr



RÉF 2000 1610001

MASSETTE AVEC MANCHE EN FIBRE DE VERRE 1250GR

- Longueur : 260 mm
- Tête 1250gr - 45 mm
- Manche en fibre de verre avec poignée bi-matière pour une bonne préhension
- Poids total : 1500gr



RÉF 2000 1610006

MAILLET CAOUTCHOUC

- Longueur : 330 mm
- Tête : 460gr - Ø 60 mm
- Manche en hickory
- Poids total : 575gr



RÉF 2000 1610007

MARTEAU RIVOIR 35 MM AVEC MANCHE FIBRE DE VERRE

- Longueur 325 mm
- Tête : 630gr - pointe 35 mm
- Manche fibre de verre avec poignée bi-matière
- Poids total : 900gr



RÉF 2000 1610008

MARTEAU D'ÉLECTRICIEN 18 MM

- Longueur 260 mm
- Tête : 200gr - pointe 18 mm
- Manche fibre de verre avec poignée bi-matière
- Poids total : 350gr



RÉF 2000 1460001

BURIN PLAT

- Avec protège main
- 305 x 26 mm





RÉF 2000 1810006

SAC À DOS POUR OUTILS

- Matière durable
- Base stable rigide, résistant à l'eau
- Sangles et dos matelassé pour plus de confort
- Compartiment pour ordinateur portable et GSM
- Compartiments et sangles à l'intérieur & extérieur du sac
- Dimensions : H360 x 210 x 480 mm

RÉF 2000 0001810001

SAC À OUTILS AVEC BAC PLASTIQUE

- Matière : polyester 600D
- 23 compartiments
- Dimensions : 230 x 380 x 420 mm

RÉF 2000 0001810005

SAC À OUTILS

- Matière : polyester déperlant
- Poignée ergonomique
- Dimensions : 450 x 260 x 350 mm





RÉF 2000 1450003
MINI NIVEAU MAGNÉTIQUE 10CM

- Boîtier en aluminium, magnétique
- Précision : 0,5 mm/m
- Longueur : 102 mm



RÉF 2000 1450001
NIVEAU TORPEDO 230 MM

- Boîtier en aluminium, magnétique, résistant aux chocs
- 3 fioles
- Précision : 1 mm/m
- Rainure en V sur la base pour utilisation sur tuyaux



RÉF 2000 1450002
NIVEAU 610 MM

- Boîtier en aluminium, magnétique, résistant aux chocs, embouts de protection en caoutchouc
- 3 fioles
- Précision : 0,5 mm/m
- Rainures en V sur la base



RÉF 2000 1430002
MÈTRE PLIANT EN BOIS 2 M

- 10 branches
- Précision classe III



RÉF 2000 0021110001
EQUERRE DE MENUISIER 300 X 175 MM

- Inox



MÈTRE RUBAN

- Boîtier bi-matière pour un confort optimal à l'utilisation
- Système de blocage manuel
- Avec clip ceinture
- Indication des mesures double face
- Revêtement nylon pour un usage prolongé
- Fixation du crochet en bout de ruban avec rivets
- Précision classe II

RÉF	Longueur (m)
2000 21740004	3
2000 21740005	5
2000 21740003	8



RÉF 2000 0000690001

Multimètre digital True RMS 1000V AC/DC- 10A

Spécifications

Fonction	Gamme	Précision
Tension DC	60mV/600mV/6V/60V/600V/1000V	±(0.5%+5d)
Tension AC	60mV/600mV/6V/60V/600V/1000V	±(0.8%+3d)
VDF	50.0V to 700V	±(4.0%+3d)
Courant DC	600µA/6000µA/60mA/600mA/6A/10A	±(1.0%+3d)
Courant AC	600µA/6000µA/60mA/600mA/6A/10A	±(1.5%+3d)
Résistance	600Ω/6kΩ/60kΩ/ 600kΩ/6MΩ/60MΩ	±(0.8%+2d)
Capacité	99.99nF/999.9nF/9.999µF/99.99µF/ 999.9µF/9.999mF/99.99mF	±(4.0%+5d)
Fréquence	9.999Hz-9.999MHz	±(0.1%+4d)
Température	-40°C~1000°C	±(3.0%+3d)
Température	-40°F~1832°F	±(3.0%+5d)

Fonctionnalités

- Filtre passe-basse (VFD)
- Affichage LCD 6000 points rétro-éclairé
- Mesure RMS réelle
- Bande passante 45Hz - 1000Hz
- Fonction sonore test et continuité
- Mise en veille automatique
- Indication de charge de pile
- Fonction maintien de la mesure et mode relatif
- Gamme automatique
- Relevé des valeurs min/max
- Étanchéité IP67

Contenu de l'emballage

Multimètre numérique ; manuel d'utilisation, cordons de mesure, bouchons de protection, jeu de sonde de température de type K, pile 9V, étui de transport.



RÉF 2000 0000690002

Pince multimètre True RMS

Spécifications

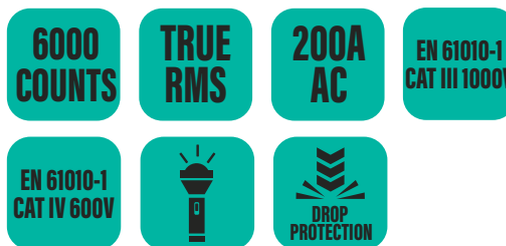
Fonction	Gamme	Précision
Tension DC	1000V	±(0.9%+5d)
Tension AC	1000V	±(1.2%+5d)
Courant AC	200.0A	±(3.0%+5d)
Résistance	60MΩ	±(1.0%+4d)
Capacitance	4000uF	±(3.0%+5d)
LoZ (<600V)	~3kΩ	±(0.8%+2d)
Contrôle de continuité	Buzzer Sonne à moins de 50Ω	
Test de diode	Courant d'essai 1,5 mA 3VDC	

Fonctionnalités

- Mesure du courant alternatif 200A
- Affichage LCD 6000 points rétro-éclairé
- Format compacte
- Fonction MAX/MIN
- Rétroéclairage des boutons
- Fonction lampe de poche
- Indication de charge de pile
- Ouverture mâchoire 16 mm
- Détection automatique de la tension
- NCV
- Low Z true RMS

Contenu de l'emballage

Pince de mesure ; manuel d'utilisation, cordons de mesure ; piles 2 x 1.5V AA, étui de transport.



RÉF 2000 0004940002

Détecteur de tension et de continuité

Spécifications

Fonction	Gamme	Précision
Tension AC/DC	12, 24, 36, 50, 120, 230, 400V; DC 690V	$\pm(0.5\%+5d)$
Féquence ACV	0~60Hz	$\pm(0.8\%+3d)$
Tolérance	-30% à 0% de la lecture	$\pm(4.0\%+3d)$
Impédance interne	<200k Ω	$\pm(1.0\%+3d)$

Fonctionnalités

- Indication claire par LED
- Détection de la tension AC/DC
- Détection de la polarité
- Test de phase unipolaire
- Test de continuité
- Indication du champ rotatif
- Test de basse impédance
- Lampe de poche
- IP54
- Conforme à la norme EN 61243-3
- Classe de surtension CAT III 600V, CAT II 1000V

Contenu de l'emballage

Testeur de tension ; manuel d'utilisation, jeu de rallonge et bouchons de protection sonde ; piles 2x 1.5AAA, étui de transport

 EN 61010-1
CAT II 1000V

 EN 61010-1
CAT III 600V

IP54


RÉF 2000 0004940003

Testeur de tension sans contact 90V-1000V AC

Spécifications & Fonctionnalités

- Détection sans contact 200V à 1000V, 12V à 1000V
- Étanchéité IP67
- Résistant aux chutes de 2 m
- Détecteur à double sensibilité de tension
- Indicateurs LED rouge/jaune/vert
- Fonction lampe de poche
- Mise hors tension automatique
- CAT IV 1000V
- Signaux sonores
- Autotest du système
- Mode audible et silencieux commutable
- Boîtier robuste, doublement moulé

Contenu de l'emballage

Détecteur de tension AC ; manuel d'utilisation ; piles 2x 1.5V AAA, étui de transport

 EN 61010-1
CAT IV 1000V

IP67


RÉF 2000 0000690004

Multimètre

Spécifications

Fonction	Gamme	Précision
Tension DC	400mV/4V/40V/400V/600V	±(0.5%+3d)
Tension AC	4V/40V/400V/600V	±(1.0%+8d)
Courant DC	400µA/4000µA/40mA/200mA	±(2.0%+8d)
Courant AC	400µA/4000µA/40mA/200mA	±(2.5%+10d)
Résistance	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ	±(0.8%+5d)
Capacité	51.20nF/512.0nF/5.120µF/51.20µF/100µF	±(3.0%+15d)
Fréquence	9.999Hz-9.999kHz	±(2.0%+5d)
Cycle de travail	0.5%-99.0%	±(2.0%+5d)

Fonctionnalités

- Affichage de 4000 compteurs avec rétro-éclairage LCD
- Arrêt automatique
- Indication de batterie faible
- Gamme automatique
- Détection sans contact
- Buzzer de diode et de continuité

Contenu de l'emballage

Multimètre numérique ; manuel d'utilisation ; cordons de test ; piles 2x 1,5 V AAA ; Etui de transport

**4000
COUNTS**
**EN 61010-1
CAT IV 600V**
NCV


RÉF 2000 0000690005

Pince de mesure

Spécifications

Fonction	Gamme	Précision
Tension DC	1000V	±(1.0%+3d)
Tension AC	1000V	±(1.2%+5d)
Courant AC	400.0A	±(2.0%+8d)
Résistance	40MΩ	±(1.0%+4d)
Capacitance	100mF	±(3.0%+5d)
Temperature	-20°C~1000°C	±(3%+3°C)
Temperature	-4°F~1832°F	±(3%+5°F)
Contrôle de continuité	Buzzer sonne à moins de 50Ω	
Test de diode	Courant d'essai 1,5mA 3VDC	

Fonctionnalités

- Mesure du courant 400A AC
- Mesure RMS réelle
- Affichage numérique compte 4000
- Fonction de maintien des données
- Gamme automatique
- Max/Min
- Mode Relatif
- Indication de pile faible
- Ouverture de la mâchoire de 30 mm
- NCV
- Arrêt automatique
- Buzzer de diode et de continuité
- Mesure de la tension de crête
- Mesure de courant d'appel

Contenu de l'emballage

Pince de mesure ; manuel d'utilisation, cordons de test ; jeu de sondes de température de type K ; piles 3x 1,5V AAA, étui de transport.

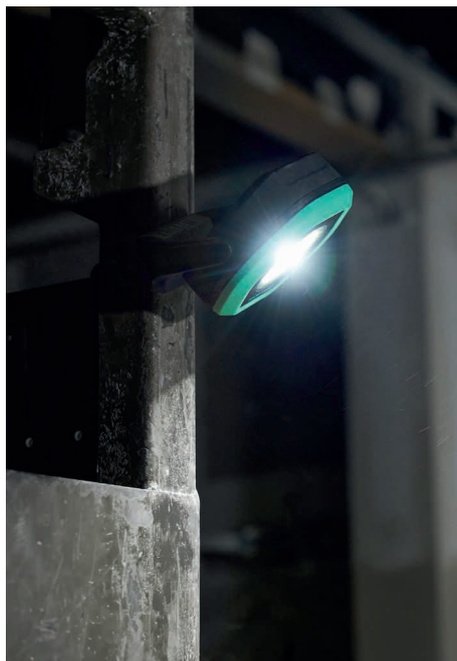
**4000
COUNTS**
**TRUE
RMS**
**400A
AC**
**EN 61010-1
CAT II 1000V**
**EN 61010-1
CAT III 600V**
NCV




RÉF 2000 0006940001

LAMPE DE TRAVAIL PORTABLE LED 12W - 1400 LM RECHARGEABLE

- Interrupteur avec fonction 100 - 50 -25% et spot
- Batterie rechargeable au lithium - 3.7V 5200mAh, avec témoin de charge
- Temps de charge : 4h - Autonomie à 50% : 5h
- Câble de charge : USB-C inclus
- 6500K, IP65, IK07
- Aimant puissant sur la poignée
- Dimensions 116 x 101 x 41.5 mm



RÉF 2000 0006940004

LAMPE DE TRAVAIL PORTABLE LED 5,3W - 700 LM, RECHARGEABLE

- Batterie rechargeable au lithium 3.7V 2600mAh, avec témoin de charge
- Interrupteur pour Led en bout de lampe, avec variateur
- Temps de charge : 4h. Autonomie à 100% : 2h
- Câble de recharge : USB-C inclus
- 7000K, IP65, IK07
- Aimant puissant en dessous, avec accroche, tête orientable à 180°



RÉF 2000 0009870002

LAMPE DE POCHE LED 300 LM, RECHARGEABLE

- Batterie rechargeable au lithium 3.7V 650mAh
- Distance d'éclairage : 50 m (180 Lm), 15 m (340 Lm)
- Temps de charge : 2h, Autonomie à 100% : 2h
- Câble de recharge : USB-C inclus
- Boîtier en aluminium, avec aimant
- 6500K, IK07



RÉF 2000 0009870003

LAMPE DE POCHE LED 900 LM,

- Batterie rechargeable au lithium 3.7V 2600mAh
- Sélecteur de mode, avec variateur
- Distance d'éclairage : 60 m (1080 Lm) - 300 m (40 Lm)
- Temps de charge : 2h, Autonomie à 100% : 2,5h
- Câble de recharge : USB-C inclus
- IPX7
- Aluminium



RÉF 2000 0027060001 5 m
RÉF 2000 0027060003 25 m

LED STRIP, 770 LM

- IP65
- 4000K
- 8W/m
- Sans câble d'alimentation



RÉF 2000 0009870005

LAMPE FRONTALE LED 2000 LM 200 M, RECHARGEABLE

- Batterie rechargeable au lithium 3.7V 4000mAh
- Sélecteur de mode : intense - bas , Strobe (clignote rapidement = aveuglant comme protection individuelle)
- Distance d'éclairage : 200 m (50 Lm), 25 m (2000 Lm)
- Temps de charge : 4h, Autonomie à 21h
- IPX4, 6500K
- Câble de recharge : USB-C inclus
- Boîtier aluminium, avec aimant



RÉF 2000 0009870006

LAMPE FRONTALE LED 500 LM 100 M, RECHARGEABLE

- Batterie rechargeable au lithium 3.7V 700mAh
- Sélecteur de mode : 18 m (550 Lm), 45 m (150 Lm), 80 m (15 Lm), strobe
- Temps de charge : 4h, Autonomie : de 1,5 à 27h
- IPX4, 6500K
- Câble de recharge : USB-C inclus
- Boîtier aluminium, avec aimant

RÉF 2000 0027070001
CÂBLE D'ALIMENTATION POUR LED STRIP 25M/5M



RÉF 2000 0003460003

LAMPE DE CHANTIER SUR TRIPOD, 2X 27,8W

Luminaire de chantier à LED idéal pour un éclairage puissant des chantiers de construction et d'assemblage, des événements sportifs et récréatifs et des opérations de sauvetage.

- Pliage rapide et facile
- Choix entre lumière blanche ou chaude
- Batterie rechargeable
- Adaptateur inclus avec un câble de sortie de 5 m
- Temps de charge : 4h
- Durée de fonctionnement : 1h / 2,5h / 5h
- Luminosité : 500 lm / 1500 lm / 5 000 lm
- Distance du faisceau : 25 m / 50 m / 90 m
- Longueur totale : 1994 mm, plié : 890 mm



		
	5000lm	1h
	1500lm	2,5h
	500lm	5h
	1700lm	∞



RÉF 2000 0006940009

LAMPE DE TRAVAIL PORTABLE LED, RECHARGEABLE

- Batterie rechargeable au lithium 3.7V 5200mAh
- Câble de recharge : USB-C inclus
- Luminosité : 1000lm / 500lm / 250lm
- Durée de fonctionnement : 3h / 6h / 12h
- Temps de charge : 3h
- 7000K, IP65, IK08



RÉF 2000 0006940012

LAMPE DE POCHE LED 1100LM, RECHARGEABLE

- Batterie rechargeable au lithium 3.7V 4400mAh
- Avec aimant puissant
- Matériau : boîtier aluminium, coque anti-choc
- Durée de fonctionnement : 17,5h / 39,5h
- Temps de charge : 4h
- Câble de recharge : USB-C inclus
- 6000/7000K, IPX4





RÉF 2000 0021230001

CRAYON RECHARGEABLE

- Pour toute surface
- Taille-crayon compris
- Livré avec 1 recharge



RÉF 2000 0021230002

RECHARGES POUR CRAYONS

- 10 pièces
- Pour toute surface
- 2x rouge, 2x jaune, 6x graphite



RÉF 2000 0021230003

RECHARGES POUR CRAYONS

- 10 pièces
- Pour toute surface
- Graphite



RÉF 2000 0001870001

DEEPHOLE MARKER

- Encre noir
- Pour marquer dans les endroits difficiles d'accès
- Épaisseur d'écriture : 0,7 - 1 mm
- Longueur de pointe : 25 mm



Ruban isolant électrique



PVC (polyvinylchloride)
sans halogène



Autoextinguible



VDE 600V



-10°C - +90°C



RÉF	Couleur	Largeur (mm)	Longueur (m)	Epaisseur (mm)
2000 0001280065	Multicolor	15	10	0,15
2000 0001280010	Noir	19	20	0,15
2000 0001280011	Blanc	19	20	0,15
2000 0001280012	Rouge	19	20	0,15
2000 0001280013	Bleu	19	20	0,15
2000 0001280086	Jaune/vert	19	20	0,15



RÉF 2000 0001280099
DUCT TAPE RUBAN ADHÉSIF TOILÉ PE

- 50 mm x 50 m x 0,19 mm
- Argenté
- Résistance aux températures : 0 - 60°C



RÉF 2000 0001280127 - 5 m
RÉF 2000 0001280128 - 25 m
RUBAN ADHÉSIF DOUBLE FACE MOUSSE PE

- 19 mm x 1 mm
- Blanc
- Usage intérieur et extérieur
- Résistance aux températures : 0 - 60°C





RÉF 2000 20990102 taille 8 (M)
RÉF 2000 20990103 taille 9 (L)
RÉF 2000 20990104 taille 10 (XL)

FORCE BASIC - 3 PAIRES



- EN388 - 2016 : 4131X



- Offre confort et dextérité (touchscreen)



- Bonne prise dans les environnements sec et légèrement huileux/gras



- Convient pour les tâches de précision



RÉF 2000 20990108 taille 8 (M)
RÉF 2000 20990109 taille 9 (L)
RÉF 2000 20990110 taille 10 (XL)

FORCE ALLROUND



- EN388 - 2016 : 4131X



- Offre confort et dextérité (touchscreen)



- Revêtement en mousse nitril



- Convient pour les tâches de précision



- Convient pour l'assemblage et l'industrie dans des environnements secs ou légèrement humide ou huileux/gras



RÉF 2000 20990121 taille 9 (L)
RÉF 2000 20990122 taille 10 (XL)

FORCE GRIP



- EN388 - 2016 : 2131X



- Revêtement rugueux en latex sur la paume de la main



- Offre une excellente prise dans des conditions de travail sèches



RÉF 2000 20990114 taille 8 (M)
RÉF 2000 20990115 taille 9 (L)
RÉF 2000 20990116 taille 10 (XL)

FORCE CUT



- EN388 - 2016 : 4 x 42C



- Résistance élevée aux coupures et à l'abrasion



- Offre confort et dextérité (touchscreen)

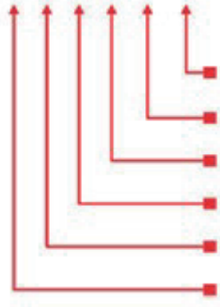


- Offre une bonne adhérence dans des environnements légèrement humide ou huileux/gras

EN 388:2016



4 2 4 3 C P



- Résistance aux chocs exprimée en P(pass) ou F(fail), en option*
- Résistance à la coupure (ISO 13997) (A-F)
- Résistance à la perforation (0-4)
- Résistance à la déchirure (0-4)
- Résistance à la coupure Couptest (0-4)
- Résistance à l'abrasion (0-4)

La lettre X signifie que le test n'a pas été réalisé ou que le test n'est pas applicable

* Si le gant n'a pas été testé pour l'impact, il n'y a aucune indication



RÉF 2000 0020920002

CASQUE ANTI-BRUIT AVEC ARCEAU

- 34dB
- Arceau métal
- Coques ABS



RÉF 2000 0020980004

LUNETTES DE PROTECTION

- Transparentes
- Polycarbonate
- Anti-rayures



RÉF 2000 0020870002

BOUCHONS D'OREILLES AVEC CORDELETTES

- 28dB
- Réutilisables
- Avec boîte de rangement





RÉF 2000 3560017
PILE ALCALINE - AA - 1,5V - LR06
 - BOÎTE 10 PIÈCES



RÉF 2000 3560021
PILE ALCALINE - AAA - 1,5V - LR03
 - BOÎTE 10 PIÈCES



RÉF 2000 3560024
PILE ALCALINE - 9V - 6LR61
 - BOÎTE 10 PIÈCES



RÉF 2000 3560012
PILE BOUTON LITHIUM 3V CR2032
 - BLISTER DE 2 PIÈCES



Nos
piles



JEU D'EMBOUIT IMPACT 1/4

- Longueur 32 mm
- Boîte pratique refermable de 15 embouts

RÉF	Type
2000 0021200003	PH2
2000 0021200004	PZ2
2000 0021200005	TX25



PHILIPS

PH2



POZIDRIVE

PZ2



TORX

TX25



RÉF 2000 0001490002

JEU D'EMBOUTS 27 PCS AVEC MINI RACAGNAC

- Embouts avec code couleur : PH1,(2)PH2,PH3; PZ1,PZ2,PZ3
- T10,T15,T20,T25,T30
- HS3.0, HS4.0, HS5.0, HS6.0
- SL4.0, SL5.0, SL6.0;
- 5 douilles : 6, 7, 8, 10, 13
- 1 mini racagnac



RÉF 2000 0021200010

JEU D'EMBOUTS 1/4" - PORTE-EMBOUTS - 61 PIECES

- 60 embouts sablés - longueur 25 mm
- M4, M5, M6;
- T10, T15, T20, T25, T30, T40;
- Cltch1/8, Cltch5/32, Cltch3/16;
- Torq- Set Bits : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10;
- TW0, TW1, TW2, TW3, TW4, TW5;
- PH0, PH1, PH2, PH3;
- SQ1, SQ2, SQ3;
- T5, T6;
- HS2.0, HS2.5, HS3.0, HS4.0, HS5.0, HS6.0, HS1/4, HS3/16, HS7/32, HS1/8, HS9/64, HS5/32;
- TS7, TS8, TS9, TS10, TS15, TS20, TS25, TS27, TS30, TS40;
- SP4, SP6, SP8;
- 1 porte-embouts magnétique de 60 mm



RÉF 2000 0212000019

JEU D'EMBOUTS 1/4" 10 PIECES

- Longueur 25 mm
- PH1, PH2, PH3;
- PZ1, PZ2, PZ3;
- T20, T25, T30;
- Porte-embouts à changement rapide 1/4 - 60 mm



RÉF 2000 0021200006

JEU D'EMBOUTS IMPACT 1/4" AVEC PORTE-EMBOUTS - 21 PIECES

- Longueur 32 mm
- PH1, PH2 x 5, PH3;
- PZ1, PZ2 x 2, PZ3;
- T15, T20, T25 x 4, T30;
- SL4.0, SL5.0;
- Porte-embouts magnétique 60 mm



RÉF 2000 0021200007

JEU D'EMBOUTS COULEUR 1/4" AVEC PORTE-EMBOUTS - 31 PIÈCES

- Embouts avec code couleur pour une reconnaissance rapide
- PH1, PH2 x 2, PH3; PZ1, PZ2 x 2, PZ3;
- HEX3, HEX4, HEX5, HEX6;
- SL3.0, SL4.0, SL5.0, SL6.0;
- T10, T15, T20 x 2, T25, T27, T30, T40;
- TS10, TS15, TS20, TS25, TS27, TS30, TS40;
- Porte-embouts à changement rapide 1/4 - 60 mm



FORET À PERCUSSIONS SDS-PLUS AU CARBIDE 40CR

- Avec système d'emmanchement compatible avec la plupart des perceuses à percussion
- Longueur de coupe 110 mm, longueur totale : 160 mm
- 4 taillants (90°)

RÉF	Type
2000 0009450058	6 mm
2000 0009450063	8 mm
2000 0009450068	10 mm
2000 0009450073	12 mm



RÉF 2000 0118420014

KIT DE 8 FORETS POUR BOIS

- Tige hexagonale 1/4"
- Forets plats pour bois, C65 : 10 mm, 14 mm, 16 mm, 20 mm, 22 mm, 25 mm, 28 mm, 32 mm
- 2 tranchants
- Dans une pochette



RÉF 2000 0030110004

PORTE-OUTIL POUR SCIE CLOCHE

- Blocage/déverrouillage rapide de la goupille
- Queue hexagonale de 11 mm
- Pilote HSS inclus



FORET ÉTAGÉ

RÉF	Diamètre foret	Type
2000 0001620001	4-39 mm	HSS6542
2000 0001620002	6,5-32,5 mm	HSS-E
2000 0001620003	4-39 mm	HSS-E
2000 0001620004	6-52 mm	HSS6542
2000 0043240001 (set)	4-12 mm, 4-20 mm, 4-30 mm	HSS6542



RÉF 2000 0004150064 Ø 68 mm
RÉF 2000 0004150068 Ø 76 mm

SCIE CLOCHE BI-MÉTALL HSS

- Profondeur maximale 44 mm



RÉF 2000 0118420008

KIT DE FORETS MULTIMATÉRIAUX HSS

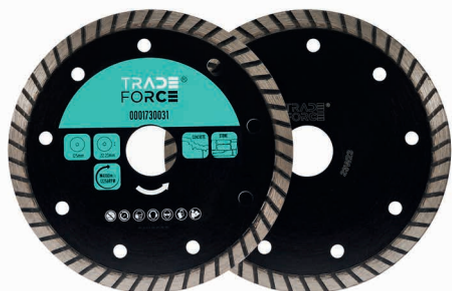
- Tige hexagonale 1/4"
- Forets pour carrelage (5), verre (5), bois (5), céramique (5), Tôle acier (5), plastique (5)
- 4 x 90 mm, 5 x 100 mm, 6 x 100 mm, 8 x 120 mm, 10 x 120 mm
- 2 tranchants
- Dans un étui



RÉF 2000 0118420009

JEU DE 10 MÈCHES HSS, 1-10 MM

- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm
- Hélicoïdal
- 2 tranchants
- Dans un étui



MEULE DIAMANTÉE

- Diamètre : 125 mm
- Diamètre du foret : 22,2 mm
- EN 13236 et MPA approuvé
- Meule de haute qualité avec tranchant continu
- Broyage à sec ou humide
- Pour meuleuses d'angle ou tronçonneuses électriques



RÉF	Application
2000 0001730031	Béton, béton armé, maçonnerie, pierre naturelle et ciment
2000 0001730032	Maçonnerie, pierre naturelle, béton, brique et granit Peu de vibrations

RÉF 2000 0001730034

JEU DE 10 DISQUES DE PONÇAGE EN ACIER INOXYDABLE/MÉTAL

- Diamètre : 125 mm
- Epaisseur : 1 mm
- Diamètre du foret : 22,2 mm
- EN13236 et MPA approuvé
- Uniquement pour la coupe (pas pour le meulage)



Attache-câble Naturel

Vendus en sachet plastique de 100 pièces



Plastique - polyamide sans halogène



Autoextinguible



Résistance aux agents chimiques, huiles, graisses et dérivés pétroliers



Températures en usage permanent :
-40°C - +85°C



Température minimale d'installation :
-20°C - +85°C



A installer rapidement après ouverture de l'emballage afin de maintenir une qualité optimale d'installation.

RÉF	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Epaisseur du collier (mm)	Diamètre de serrage maximum (mm)	Diamètre de serrage minimum (mm)	Résistance de traction minimum (N)
2000 0460040	2,5	100	1	20,5	3	80
2000 0460041	2,5	150	1,1	36,5	3	80
2000 0460043	2,5	200	1,2	52,5	3	80
2000 0460044	3,6	200	1,15	52,5	3,5	180
2000 0460047	3,6	300	1,2	84	3,5	180
2000 0460135	3,6	370	1,2	106	3,5	180
2000 0460051	4,6	190	1,15	46	3,5	230
2000 0460053	4,8	300	1,25	81	3,5	230
2000 0460054	4,8	370	1,25	103,5	3,5	230

Attache-câble Noir

Vendus en sachet plastique de 100 pièces



Plastique - polyamide sans halogène



Autoextinguible



Résistance aux agents chimiques, huiles, graisses et dérivés pétroliers



Stable aux UV



Températures en usage permanent :
-40°C - +85°C



Température minimale d'installation :
-20°C - +20°C



A installer rapidement après ouverture de l'emballage afin de maintenir une qualité optimale d'installation.

RÉF	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Epaisseur du collier (mm)	Diamètre de serrage maximum (mm)	Diamètre de serrage minimum (mm)	Résistance de traction minimum (N)
2000 0460059	2,5	100	1	20,5	3	80
2000 0460060	2,5	150	1,1	36,5	3	80
2000 0460061	2,5	200	1,3	52,5	3	80
2000 0460062	3,6	150	1,15	36	3,5	180
2000 0460063	3,6	200	1,15	52,5	3,5	180
2000 0460064	3,6	300	1,2	84	3,5	180
2000 0460065	4,6	190	1,15	46	3,5	230
2000 0460046	4,6	200	1,2	49,5	3,5	230
2000 0460066	4,8	250	1,2	65	3,5	230
2000 0460067	4,8	300	1,25	81	3,5	230
2000 0460068	4,8	370	1,25	103,5	3,5	230
2000 0460071	7,6	370	1,5	103,5	8,5	540

Attache-câble Noir avec languette inox

Vendus en sachet plastique de 100 pièces.



Autoextinguible



Résistance aux agents chimiques, huiles, graisses et dérivés pétroliers



Stable aux UV



Températures en usage permanent :
-40°C - +85°C



Température minimale d'installation :
-20°C - +20°C



RÉF	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Épaisseur du collier (mm)	Diamètre de serrage maximum (mm)	Diamètre de serrage minimum (mm)	Résistance de traction minimum (N)
2000 0460097	4,8	370	1,25	103,5	3,5	230
2000 0460099	4,8	200	1,2	49,5	3,5	230



RÉF 2000 460077

ATTACHE-CÂBLE VELCRO

- Noir
- 20 mm x 10 m



RÉF 2000 04490001 - naturel
RÉF 2000 0004490002 - noir

EMBASE ADHÉSIVE 20 X 20 X 5

- Naturel
- Adhésive ou avec vis de fixation
- Convient pour attache-câbles jusqu'à 3,6 mm
- 100 pièces



RÉF 2000 04490003 - naturel
RÉF 2000 0004490004 - noir

EMBASE ADHÉSIVE 28 X 28 X 5

- Naturel
- Adhésive ou avec vis de fixation
- Convient pour attache-câbles jusqu'à 4,8 mm
- 100 pièces

Gelbox MARCEL IPX8/IMQ

- 10 pièces
- Mini-box pré-remplie de gel - 3 entrées
- Pour l'isolation et la fixation des connecteurs les plus courants
- Pour utilisation immergée ou enterrée
- Sans date de péremption
- Résistant aux UV, sans halogène
- T° de pose : -40°C - +50°C,
T° de fonctionnement : 90°C



RÉF	Type	Dimensions (mm)
2000 0011680001	MARCEL 0	41 x 28 x H19
2000 0011680002	MARCEL 1	45 x 37 x H24
2000 0011680003	MARCEL 2	53 x 39 x H24

Gel Force

- Gel bi-composant pour applications sous tensions et températures élevées
- Réticulation rapide (seulement 10 minutes)
- Réaccessible, même après de longues période de service
- Non-toxique, sans date de péremption
- Basse viscosité
- IP68 dans boîte de jonction ou boîtier approprié
- Livré avec gobelet mélangeur et spatule



RÉF	Format
2000 0011680015	2 x 150 ml
2000 0011680007	2 x 500 ml
2000 0011680016	2 x 1000 ml

Wonderforce gel monocomposant, fluide, isolant cartouche 280 ml

- Pour la mise en sécurité de nouvelles installations et l'entretien de tous types de connexions électriques
- Résoud les problèmes provenant d'une mauvaise isolation ou étanchéité, l'intrusion d'insectes, l'oxydation, corrosion
- Prêt à l'emploi ! Pas de temps d'attente. Dosage et application facile
- Gel visco-élastique haute fluidité, ne durci et ne sèche pas. Auto-nivelant et auto-agglomérant
- Ré-accessible. Sans date de péremption
- Applicable en toute condition climatique (pluie, soleil), sur des appareils sous tension



RÉF	Description
2000 0011680010	Wonderforce gel monocomposant, fluide, isolant cartouche 280 ml

Gel isolant Fluid Force

- Gel bi-composant pour applications sous températures élevées
- Prêt à l'emploi
- Réticulation rapide (10 minutes)
- Réaccessible, même après de longues période de service
- Non-toxique, sans date de péremption
- Basse viscosité



RÉF	Type
2000 0011680005	210 ml
2000 0011680006	420 ml

Mini jonction Cindy

- IP68 et IP69K
- Préremplies avec du gel
- Ultra compactes et prêtes à l'emploi
- Toujours ré-accessibles
- Produits idéals pour une connexion dans des éclairages de jardins, gradins et escaliers, allées passantes, etc.
- Sans halogènes & résistantes aux UV



RÉF	Type	Quantité par paquet
0011680011	2 x 2,5 mm ²	3
0011680012	3 x 2,5 mm ²	3
0011680013	4 x 4 mm ²	1
0011680014	3 x 4 mm ² < 3 x 2,5 mm ²	1



RÉF 2000 0011680008

GEL ISOLANT GEL FORCE BLEU, 450 ML

- Prêt à l'emploi
- 1 flacon
- IP 68



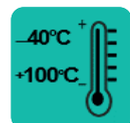
RÉF 2000 0011680009

GEL ISOLANT GEL FORCE, 500 ML

- Bi-composants
- 1 flacon

Presse-étoupe


Plastique - polyamide



Températures d'installation : -40°C - +100°C



Imperméable eau et poussière



Résistant aux chocs

 Gris clair (RAL 7035)
 Pas du filetage : 1,5 mm
 Avec contre-écrou


RÉF	Type	Diamètre du câble (mm)	Longueur du fil (mm)	Largeur de clé (mm)
2000 0004410006	M12	3-5	9	16
2000 0004410007	M16	4,5-8,5	9	19
2000 0004410008	M20	6-11	10	24
2000 0004410009	M25	10-16	12	33
2000 0004410010	M32	16-21	12	36
2000 0004410011	M40	20-27	15	46
2000 0004410012	M50	30-38	18	60
2000 0004410013	M63	37-44	18	68



- Boîtes d'encastrement étanches à l'air pour cloisons sèches acceptant des gaines ICT Ø16 / 20 / 25 et câbles électriques 3G2,5² max.

- Boîtes universelles permettant le montage d'appareillages à vis ou à griffes.

Nombreuses entrées

8 entrées latérales et en fond de boîte.

Lèvre d'étanchéité

Étanchéité renforcée grâce au joint périphérique sur tout le pourtour de la boîte.

Rigidité élevée

+15% par rapport à la moyenne des boîtes du marché.

Large collerette

Collerette large, fine et profilée pour un placage parfait au mur.

Membrane haute qualité

Ouverture des opercules au doigt. Très bonne tenue de la gaine.

Etriers métalliques à grande envergure

Les étriers sont imperdables et guidés, avec une large surface d'appui.

Très grand volume intérieur

+10% par rapport à la moyenne des boîtes du marché.

Montage rapide !

Collerette large, fine et profilée pour un placage parfait au mur et pour garantir l'étanchéité autour de la boîte

Entrée spécifique pour utilisation avec câble R02V 3G2.5 ou VVF 3G1,5 sans gaine

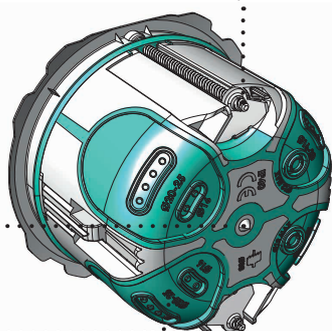
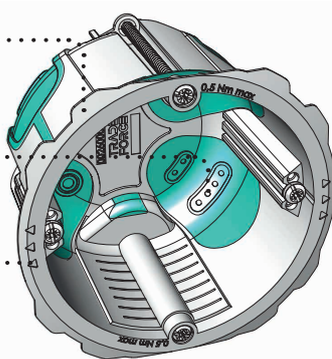
Réglage facile pour une horizontalité parfaite

Etriers métalliques imperdables et guidés, avec large surface d'appui. Pour installation dans de multiples matériaux

8 entrées multi-diamètres pour gaines et / ou câbles : 20/25 mm; 16/20 mm; 9 mm

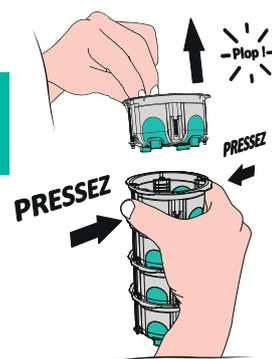
Pointeau de repérage du centre : pour marquer simplement et avec précision l'emplacement de la boîte

Facilité d'ouverture des opercules : à la main grâce aux languettes, ou à l'aide d'un tournevis



Boîtes emboîtables

Empilables, faciles à séparer.



Packaging écologique

Zéro plastique.



CARACTERISTIQUES :

Tenue fil incandescent :
850°C/30s
Protection IP : 40
Protection IK : 04

CONFORMITES :

Conforme à la norme
NF EN IEC 60670-1
Conforme à la directive
2014/35/UE

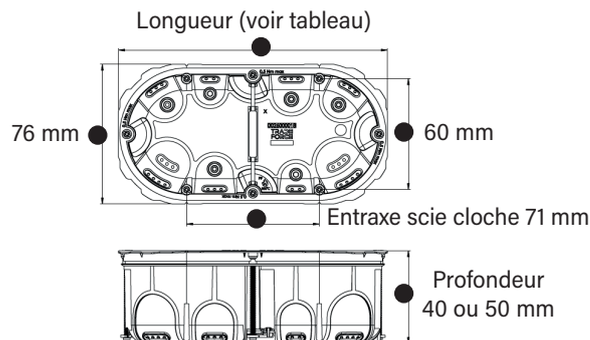
COMPOSITION :

Boite en PP (couleur grise)
Membrane en SEBS
(couleur verte)

CARACTERISTIQUE

CLIMATIQUE :

Température de stockage :
-10°C à +70°C
Température d'utilisation :
-5°C à +60°C



PROFONDEUR 40*

1 POSTE Ø68 P40



2 POSTES Ø68 P40



3 POSTES Ø68 P40



4 POSTES Ø68 P40



Désignation	Boite 1P prof 40 RE 2020	Boite 2P prof 40 RE 2020	Boite 3P prof 40 RE 2020	Boite 4P prof 40 RE 2020
Longeur	77 mm	144 mm	215 mm	286 mm
Nbre entrée gaine ICT	2x Ø16 / 2x Ø(16-20) / 2x Ø(20-25)	2x Ø16 / 4x Ø(16-20) / 2x Ø(20-25)	4x Ø16 / 8x Ø(16-20) / 3x Ø(20-25)	2x Ø16 / 12x Ø(16-20) / 4x Ø(20-25)
Nbre entrée câble	2 x Ø12 max	2x Ø10 max / 2x Ø12 max	4x Ø10 max / 5x Ø12 max	2x Ø10 max / 12x Ø12 max
Code Produit	0026000013	0026000046	0026000047	0026000048

PROFONDEUR 50*

1 POSTE Ø68 P50



2 POSTES Ø68 P50



3 POSTES Ø68 P50



4 POSTES Ø68 P50



Désignation	Boite 1P prof 50 RE 2020	Boite 2P prof 50 RE 2020	Boite 3P prof 50 RE 2020	Boite 4P prof 50 RE 2020
Longeur	77 mm	144 mm	215 mm	286 mm
Nbre entrée gaine ICT	2x Ø16 / 2x Ø(16-20) / 2x Ø(20-25)	2x Ø16 / 4x Ø(16-20) / 2x Ø(20-25)	4x Ø16 / 8x Ø(16-20) / 3x Ø(20-25)	2x Ø16 / 12x Ø(16-20) / 4x Ø(20-25)
Nbre entrée câble	2 x Ø12 max	2x Ø10 max / 2x Ø12 max	4x Ø10 max / 5x Ø12 max	2x Ø10 max / 12x Ø12 max
Code Produit	0026000017	0026000049	0026000050	0026000051

* Tous nos produits sont vendus à l'unité

Pourquoi lancer une gamme biosourcée ?

Comment œuvrer au profit de la planète et des générations futures à l'heure où le changement climatique ne cesse de s'accélérer ? Il s'agit d'une question critique sur laquelle tout le monde s'est penché ces dernières années.

Pour y répondre, TRADEFORCE estime qu'il convient tout d'abord de supprimer le blister de l'emballage des outils à main. En 2023, la marque aura évité que plus de 11 tonnes de plastique n'entrent dans la chaîne d'approvisionnement. En ajoutant à cela le développement d'une gamme biosourcée d'outils à dénuder et à dégainer, elle montre une fois de plus qu'elle aborde le défi mondial à sa manière et avec des actions concrètes.

Des emballages sans plastique aux matières premières biosourcées, TRADEFORCE s'engage à fournir aux professionnels des outils à main, mais également à contribuer à un avenir meilleur pour les individus et la planète.

Durables

Les outils de dénudage sont composés à 97 % de matières premières renouvelables et naturelles. Les outils sont livrés dans un emballage en carton recyclable.

Rapide et précis

Le système s'adapte automatiquement au guide, ce qui permet un démontage et un dénudage rapide et précis.

Qualité

Les outils de dénudage sont entièrement fabriqués en Allemagne. Les produits ont une finition de haute qualité et ne sont certainement pas inférieurs en termes de qualité. Ils sont garantis à vie.

Ergonomie

La poignée ergonomique assure une bonne prise en main et un grand confort. L'outil s'adaptant automatiquement au fil, vous gagnez beaucoup de temps.

Utilisation universelle

L'outil de tous les électriciens, adapté à tous les conducteurs.



Qu'est-ce qui change ?

Par rapport aux outils à dénuder et à dégainer traditionnels, la gamme biosourcée de TRADEFORCE emploie des matières premières issues de substances biologiques qui sont certifiées par l'organisme de certification DIN CERTCO.



RÉF 2000 0001630001
COUTEAU À DÉNUDER

- Ø 4 - 28 mm
- Lame rétractable
- Longueur : 145 mm



RÉF 2000 0001630003
COUTEAU POUR CÂBLE

- Ø 4 - 28 mm
- Lame à crochet et capuchon
- Longueur : 185 mm



RÉF 2000 0001630004
COUTEAU À DÉNUDER

- Ø 8 - 28 mm
- Longueur : 140 mm



RÉF 2000 0021090009
PINCE À DÉNUDER

- 0,2 - 6 mm²
- Longueur : 170 mm



RÉF 2000 0021090010
PINCE À DÉNUDER DE PRÉCISION

- Ø 0,12 - 0,8 mm
- Longueur : 112 mm



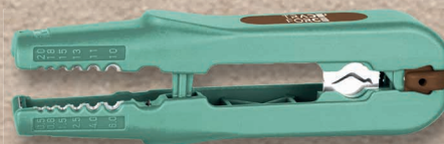
RÉF 2000 0001630006
OUTIL À DÉGAINER

- Dégainage Ø 8 - 13 mm
- Dénudage 0,5 - 6 mm²
- Longueur : 125 mm



RÉF 2000 0001630008
PINCE À SERTIR ET À DÉNUDER DUO

- Dénuder : 0,5 - 6 mm²
- Sertier : 0,5 - 2,5 mm² et 4 - 6 mm²



RÉF 2000 0021090011
PINCE À DÉNUDER MULTIFONCTIONNELLE

- 0,5 - 6 mm²
- Ø 8 - 13 mm



RÉF 2000 0001630009
STRIPPER COAXIAL

- Ø 4,8 - 7,5 mm
- Longueur : 110 mm

TRADE
FORCE
Any job, anywhere

DISTRIBUTEUR :
cebeo
A Sonepar Company
www.cebeo.be



TRADEFORCE - 2025-2