

cimco

CIMCO-BASICS

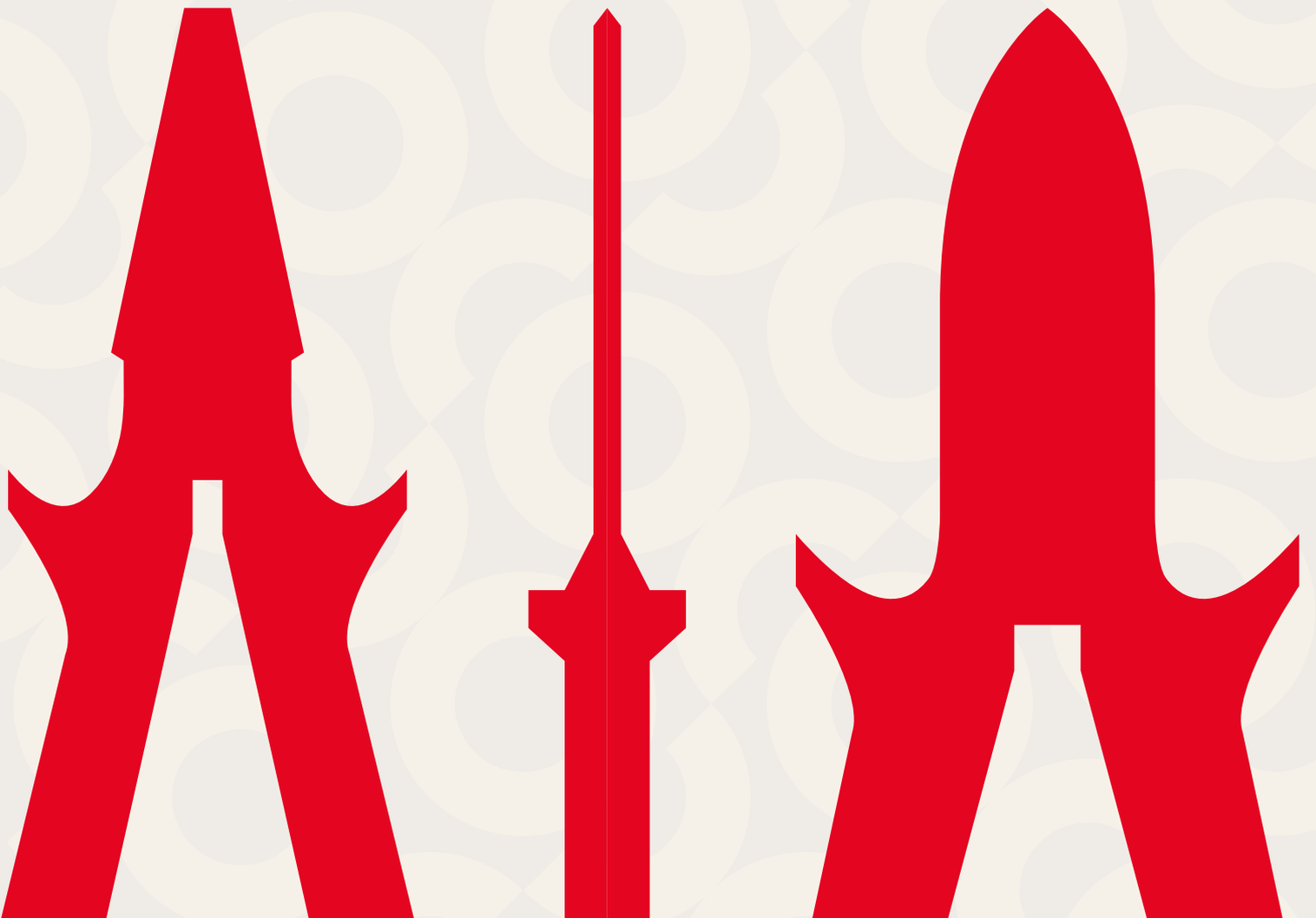


SICHER SEIT 1827.



cimco

SICHER SEIT 1827.



Nos batteries sont totalement rechargées

Les seules choses durables sont celles qui changent ? Pas tout à fait. En réalité, certains outils, une fois conçus, restent performants pour toujours. De simples équipements électroniques de base que les spécialistes savent apprécier. Avec le même niveau de fiabilité et de sécurité.

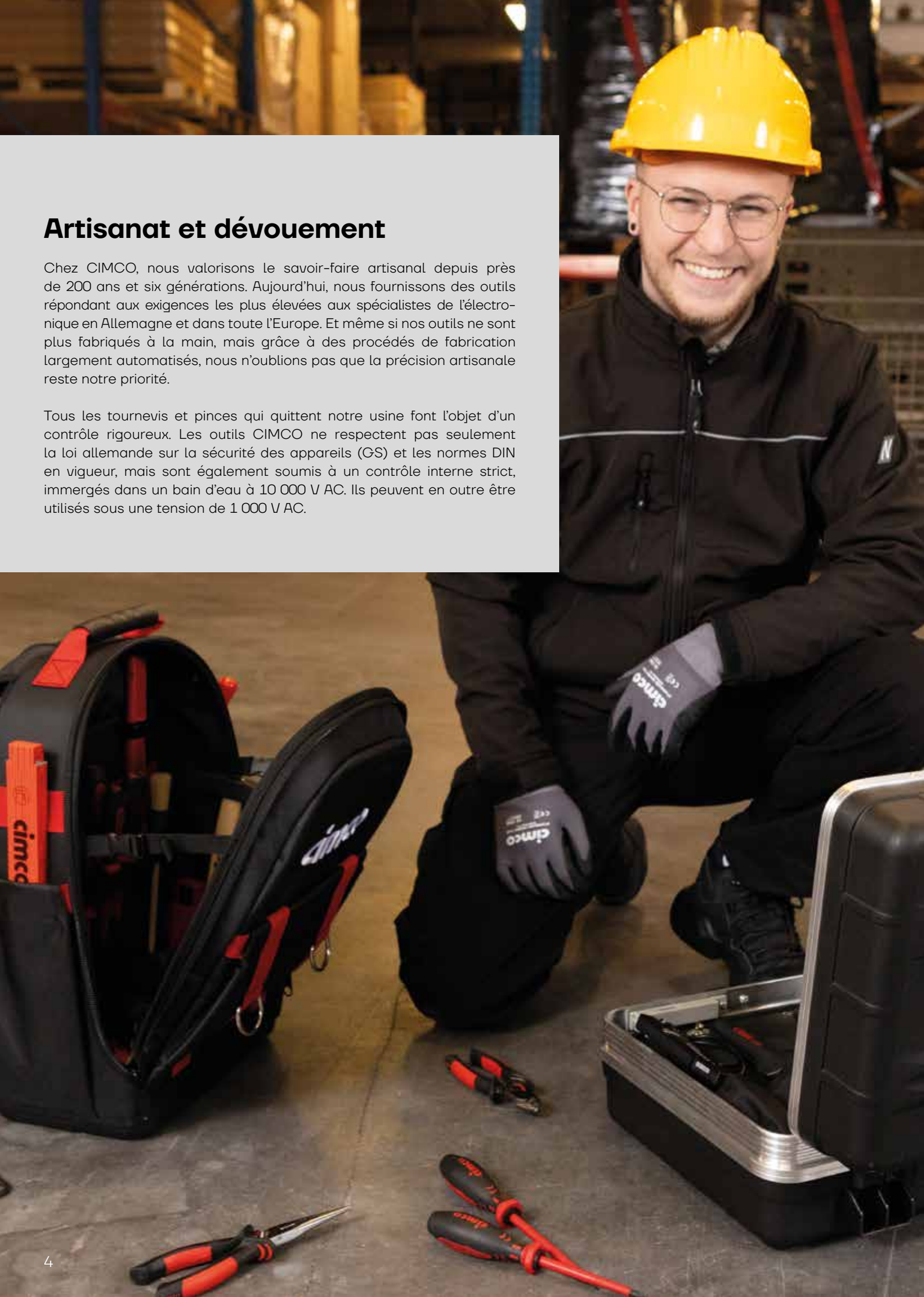
En plus de la grande sélection de produits CIMCO-Basics illustrée dans cette brochure, l'ensemble de notre vaste gamme est disponible sur notre site cimco.de.



Artisanat et dévouement

Chez CIMCO, nous valorisons le savoir-faire artisanal depuis près de 200 ans et six générations. Aujourd'hui, nous fournissons des outils répondant aux exigences les plus élevées aux spécialistes de l'électronique en Allemagne et dans toute l'Europe. Et même si nos outils ne sont plus fabriqués à la main, mais grâce à des procédés de fabrication largement automatisés, nous n'oublions pas que la précision artisanale reste notre priorité.

Tous les tournevis et pinces qui quittent notre usine font l'objet d'un contrôle rigoureux. Les outils CIMCO ne respectent pas seulement la loi allemande sur la sécurité des appareils (GS) et les normes DIN en vigueur, mais sont également soumis à un contrôle interne strict, immergés dans un bain d'eau à 10 000 V AC. Ils peuvent en outre être utilisés sous une tension de 1 000 V AC.



Des outils nécessaires là où le courant circule

Nos spécialistes de l'électronique appartiennent à un secteur en constante expansion. Il existe de nos jours environ 6 500 entreprises d'installation électrique en Allemagne, et cette tendance ne cesse de croître, notamment avec la numérisation. Les lignes électriques sont les éléments vitaux de notre activité économique, de notre travail et de l'ensemble de notre infrastructure. Nous savons que vous travaillez pour nous littéralement sous haute tension et que vous méritez tout notre soutien. Parce que, jour après jour, vous donnez le meilleur de vous-même dans votre métier.

Vous méritez des produits optimisés, constamment adaptés aux nouvelles exigences, qui vous permettent de travailler confortablement et de manière ergonomique. Vous avez droit à un service d'excellence et à une sécurité absolue lorsque vous utilisez nos outils. Qu'il s'agisse d'une pince à dénuder, d'un tournevis, d'une valise ou encore d'un attache-câbles : notre objectif est que vous puissiez compter sur nos outils et nos produits tout au long de votre vie professionnelle.





Savoir vivre avec son temps. Mais aussi savoir quelle direction prendre.

Lorsqu'une famille dirige une entreprise depuis six générations, elle porte en elle une longue histoire. Pour nous, cela fait bientôt deux siècles que l'entreprise et la famille sont étroitement liées.

La famille se projette toujours dans l'avenir de l'entreprise afin de préserver ce qui a été créé pour les générations futures. C'est pourquoi nous accueillons le changement tout en restant fidèles à nous-mêmes. Pour notre clientèle, pour notre personnel et pour la région à laquelle nous sommes enracinés.



Ce qui nous distingue

↳ Une disponibilité maximale

En moyenne, 97,5 % des 8 000 articles de notre catalogue sont stockés en permanence chez CIMCO. Grâce à l'utilisation systématique d'un système de contrôle logistique global, nous parvenons à améliorer encore davantage notre taux de livraison.

↳ Une grande capacité de réaction

Le délai entre la réception de votre commande et la livraison est généralement inférieur à 36 heures. Nous savons que, sur certains chantiers, nos produits sont essentiels à l'avancement des travaux. Nos partenaires logistiques performants permettent de livrer la marchandise en 3 à 4 jours, voire dès le jour ouvrable suivant pour les commandes urgentes enregistrées avant 12 h chez CIMCO.

↳ Nous nous adaptons à vos besoins

Vous avez des exigences particulières, comme des systèmes de transport réutilisables, des consignes d'emballage spécifiques ou des livraisons à des dates précises en France et à l'étranger? Aucun problème. Si vous le souhaitez, nous assurons même un suivi numérique de la livraison en temps réel!

↳ Nous livrons partout

Il est parfois difficile pour les revendeurs de maintenir en stock des outils spéciaux ou de tailles inhabituelles. Pourtant, ce sont souvent ces produits spécifiques qui sont nécessaires de toute urgence. CIMCO propose des livraisons directes à l'utilisateur final ou directement sur votre chantier, sans supplément, dans toute la France!

↳ Pour le respect de l'environnement

Tous les emballages CIMCO destinés à la vente et à l'expédition sont valorisables ou facilement recyclables en séparant les matériaux par type. Depuis plusieurs années, nous collaborons avec des entreprises bien établies dans la gestion des déchets, comme ISD Interzero.



↳ Valise à outils trolley CHAMPION, avec fournitures

- Valise rigide professionnelle avec système à roulettes intégré
- Particulièrement résistante au basculement grâce aux roulettes extra-larges sur la coque extérieure de la valise
- Système télescopique réglable à 2 hauteurs

Contenu : 22 outils de qualité

Pince à bec demi-ronds coudés 1 000 V, 200 mm	10 0238
Pince à vis, 160 mm	10 0352
Pince coupante diagonale 1 000 V, 200 mm	10 0528
Pince à dénuder automatique POWER STRIP, \varnothing 0,5 à 16 mm	10 0770
Pince coupante diagonale pour l'électronique jusqu'à un \varnothing de 1,3 mm, 21°, 132 mm	10 1040
Système de pinces à sertir click 'n' crimp ÉLECTROTECHNIQUE	10 6000
Clé universelle pour armoire électrique en zinc moulé sous pression	11 2894
Tournevis plat pour vis à tête fendue 1 000 V	
3,0 x 0,5 x 185 mm	11 7702
4,0 x 0,8 x 185 mm	11 7704
5,5 x 1,0 x 220 mm	11 7705
Tournevis cruciforme 1 000 V	
PZ 1 x 80 mm	11 7741
PZ 2 x 100 mm	11 7742
Tournevis spécial à profilé combiné 1 000 V	
PZ FL 1 x 80 mm	11 7751
PZ FL 2 x 100 mm	11 7752
Tournevis TX 1 000 V	
T 10 x 60 mm	11 7910
T 15 x 75 mm	11 7915
T 20 x 100 mm	11 7920
T 25 x 100 mm	11 7925
Dénudeur de câbles ALLROUNDER JOKARI, \varnothing 4 à 15 mm	12 0009
Boîte de localisation JOKARI	12 9009
Coupe-câbles VDE, 180 mm	12 0114
Niveau à bulle professionnel, Plumb Site Dual View, 250 mm	21 1528

Dimensions L x l x h 410 x 478 x 253 mm

Poids avec fournitures 9 800 g

Réf. 17 0601

↳ Valise de technicien INDUSTRIE, avec fournitures

- Valise à outils rigide professionnelle
- Nombreuses pochettes de rangement
- Équipée de 2 serrures bascule verrouillables

Contenu : 22 outils de qualité

Pince à bec demi-ronds coudés 1 000 V, 200 mm	10 0238
Pince à vis, 160 mm	10 0352
Pince coupante diagonale 1 000 V, 200 mm	10 0528
Pince coupante diagonale pour l'électronique	10 1040
Tournevis plat pour vis à tête fendue 1 000 V	
3,0 x 0,5 x 100 mm	11 7702
4,0 x 0,8 x 100 mm	11 7704
5,5 x 1,0 x 125 mm	11 7705
Tournevis cruciforme 1 000 V	
PZ 1 x 80 mm	11 7741
PZ 2 x 100 mm	11 7742
Tournevis spécial 1 000 V	
PZ FL 1 x 80 mm	11 7751
PZ FL 2 x 100 mm	11 7752
Tournevis TX 1 000 V	
T 10 x 60 mm	11 7910
T 15 x 75 mm	11 7915
T 20 x 100 mm	11 7920
T 25 x 100 mm	11 7925
Dénudeur de câbles ALLROUNDER JOKARI, ø 4 à 15 mm	12 0009
Pince à dénuder automatique Power Strip, longueur 170 mm	10 0770
Coupe-câbles VDE, 180 mm	12 0114
Clé universelle pour armoire électrique	11 2894
Niveau à bulles pour armoire électrique avec aimant, 250 mm	21 1528
Pince à sertir click 'n' crimp électrotechnique	10 6000
Boîte de localisation pour dénudeur de câbles JOKARI	12 9009

Dimensions L x l x h 395 x 455 x 205 mm

Poids avec fournitures 6 500 g

Réf. 17 0603

↳ POINTS FORTS



↳ Valise pour apprentis ECO, avec fournitures

- Robuste, en polypropylène incassable, avec cadre aluminium solide
- Poignée caoutchoutée
- 2 serrures bascule robustes verrouillables, avec 2 clés

Dimensions L x l x h	395 x 455 x 205 mm
Poids avec fournitures	5 700 g
	Réf. 17 0500



↳ Sac à dos pour apprentis ECO, avec fournitures

- Sac à dos robuste et résistant aux intempéries, en polyester, avec une coque en plastique offrant une excellente stabilité
- Œillets et poches latérales pour un espace de rangement supplémentaire
- Dos rembourré, larges sangles

Dimensions L x l x h	370 x 210 x 490 mm
Poids avec fournitures	4 500 g
	Réf. 17 0400

↳ Toutes les autres valises et sacs à dos pour apprentis sont disponibles dans notre brochure actuelle et sur notre site web cimco.de

Consultez la brochure



Contenu spécifique : 23 outils de qualité

Pincès à becs demi-ronds droits 1 000 V, 200 mm	10 0216
Pince coupante diagonale 1 000 V, 160 mm	10 0574
Coupe-câbles DUOCUT, 160 mm	12 0108
Tournevis plat pour vis à tête fendue 1 000 V	
3,0 x 0,5 x 100 mm	11 7702
4,0 x 0,8 x 100 mm	11 7704
5,5 x 1,0 x 125 mm	11 7705
Tournevis cruciforme 1 000 V	
PH 1 x 80 mm	11 7731
PH 2 x 100 mm	11 7732
Tournevis cruciforme 1 000 V	
PZ 1 x 80 mm	11 7741
PZ 2 x 100 mm	11 7742
Testeur de tension, 2 pôles	11 1442
Pince à dénuder SUPER 4 PLUS JOKARI	10 0780
Couteau pour câbles JOKARI sans lames, ø 8 à 28 mm	12 1014
Dénudeur de barres de prises intérieures JOKARI, ø 8 à 13 mm	12 2027
Bol à plâtre en caoutchouc souple, ø 120 mm	14 0306
Spatule de peintre, 40 mm	13 1324
Pinceau à eau, ø 24 mm	14 0310
Scie de poche PUK, envergure 150 mm	12 0502
Couteau de sécurité pour câbles 1 000 V	12 1042
Marteau de serrurier, selon DIN 1041/1193, 300 g	13 0804
Mètre pliant en bois, avec ressort d'acier, longueur 2 m	21 0004
Crayon de menuisier, mine HB, 240 mm	21 2170
Niveau à bulles pour armoire électrique, 230 mm	21 1540





↳ Valise industrielle PRO, avec fournitures

- Robuste, en polypropylène incassable, avec cadre aluminium solide
- Poignée caoutchoutée
- 2 serrures bascule robustes verrouillables, avec 2 clés

Dimensions L x l x h	395 x 455 x 205 mm
Poids avec fournitures	6 600 g
	Réf. 17 0605



↳ Valise industrielle trolley PRO, avec fournitures

- Valise à outils rigide avec système de roulettes intégré
- Avec extension télescopique pratique
- Nombreuses pochettes de rangement

Dimensions L x l x h	395 x 455 x 205 mm
Poids avec fournitures	7 700 g
	Réf. 17 0608

Contenu spécifique : 21 outils de qualité

Pince à vis, 160 mm	10 0352
Pince coupante diagonale pour l'électronique jusqu'à un ø de 3,1 mm, 21°, 132 mm	10 1040
Pince coupante diagonale 1 000 V, 200 mm	10 0528
Coupe-câbles VDE, 180 mm	12 0114
Tournevis plat pour vis à tête fendue 1 000 V SLIM 3,0 x 0,5 x 100 mm	11 7760
4,0 x 0,8 x 100 mm	11 7764
5,5 x 1,0 x 125 mm	11 7768
Tournevis cruciforme Pozidriv SLIM 1 000 V PZ 1 x 80 mm	11 7776
PZ 2 x 100 mm	11 7778
Tournevis spécial à profilé combiné SLIM 1 000 V PZ FL 1 x 80 mm	11 7780
PZ FL 2 x 100 mm	11 7782
Tournevis TX SLIM 1 000 V T 10 x 60 mm	11 7784
T 15 x 75 mm	11 7786
T 20 x 100 mm	11 7788
T 25 x 100 mm	11 7790
Pince à dénuder automatique	10 0730
Niveau à bulles professionnel pour armoire électrique, 250 mm	21 1528
Clé universelle pour armoire électrique en zinc moulé sous pression	11 2894
Gants de protection anti-coupure « Cut Pro », taille 10/XL	14 1210
Pince de téléphone 1 000 V à mâchoires courbes, 200 mm	10 0238
Pince à sertir pour embouts FLEXI-CRIMP 6	10 1950





Dimensions L x l x h 630 x 490 x 300 mm

Poids avec fournitures 20 150 g

Réf. 17 6846

↳ Valise à outils trolley XL Gigant, avec fournitures

- Protection contre l'eau et la poussière selon IP67
- Constituée de matériaux résistants aux acides et à la pression
- La coque incassable et hermétique protège l'outillage
- Système à lamelles innovant pour un maintien sûr de tous les outils
- Soupape manuelle pour équilibrer la pression
- Deux amortisseurs permettent de l'ouvrir et de la fermer confortablement
- Sécurité maximale grâce à l'utilisation de jusqu'à huit cadenas

Contenu : 36 outils de qualité

Pinces à becs demi-ronds droits 1 000 V, 200 mm	10 0216
Pinces universelles 1 000 V, 180 mm	10 0336
Pince coupante diagonale 1 000 V, 160 mm	10 0574
Pince à vis, 160 mm	10 0352
Pince coupante diagonale pour l'électronique, 120 mm, avec facette coupante	10 0802
Pince multiprise avec gaines de poignée, 250 mm	10 1224
Pince à dénuder automatique FLEXI-STRIP 16 système	10 7000
Pince à sertir click 'n' crimp ÉLECTROTECHNIQUE	10 6000
Pointe alène, 100 mm, ronde	11 0482
Jeu de clés coudées à six pans et tête sphérique, 7 pièces	11 0596
Pince ampèremétrique TrueRMS AC/DC	11 1411
Testeur de tension sans contact VOLTFIX	11 1460
Testeur de tension AC/DC 1 000 V AC/1 500 V DC	11 1429
Tournevis plat de précision pour vis à tête fendue, 2,0 x 0,4 x 60 mm	11 1864
Tournevis TX SLIM 1 000 V	
T 10 x 60 mm	11 7784
T 15 x 75 mm	11 7786
T 20 x 100 mm	11 7788
T 25 x 100 mm	11 7790
Tournevis plat pour vis à tête fendue 1 000 V SLIM	
3,0 x 0,5 x 100 mm	11 7760
4,0 x 0,8 x 100 mm	11 7764
5,5 x 1,0 x 125 mm	11 7768
Tournevis cruciforme Phillips SLIM 1 000 V	
PH 1 x 80 mm	11 7777
PH 2 x 100 mm	11 7779
Tournevis spécial à profilé combiné SLIM 1 000 V	
PZ FL 1 x 80 mm	11 7780
PZ FL 2 x 100 mm	11 7782
Tournevis plat pour vis à tête fendue 1 000 V 6,5 x 150 mm	11 7706
Set de lames interchangeable pour tournevis VDE, 18 pièces	11 7862
Boîte de mèches, 10 pièces	11 4604
Télémètre laser numérique FVP-30	21 1563
Coupe-câbles DUOCUT, 160 mm	12 0108
Ciseau universel, 190 mm	12 0122
Scie de poche PRO, envergure 150 mm	12 0490
Couteau pour câbles	12 0050
Couteau pour câbles JOKARI, ø 8 à 28 mm, avec lame à crochet	12 1010
Mètre de poche à ruban, 5 m	21 0105
Gants de travail GRIP FLEX, taille 10/XL	14 1231





Dimensions L x l x h 505 x 270 x 435 mm
 Poids avec fournitures 13 500 g
 Réf. 17 0378

↳ Sacoche à outils « VDE », avec fournitures

- Tous les bords extérieurs renforcés de cornières d'aluminium
- Parties latérales, parois avant et arrière, fond et couvercle extra-renforcés
- Parois avant et arrière ouvrant jusqu'à un angle à 90°

Contenu : 53 outils de qualité

Pince plate en plastique 1 000 V, 200 mm	10 0796
Pincés à becs demi-ronds droits 1 000 V, 200 mm	10 8778
Pincés à becs demi-ronds coudés 1 000 V, 200 mm	10 8780
Pince universelle à becs plats 1 000 V, 185 mm	10 8782
Pince coupante diagonale 1 000 V, 200 mm	10 8784
Pince à dénuder 1 000 V, 160 mm, 0,75 à 6 mm ²	10 8790
Clé à six pans 1 000 V	
SW 5	11 0804
SW 6	11 0806
Testeur de tension jusqu'à 690 V, affichage LED	11 1432
Insert pour clés à douilles 1 000 V, empreinte carrée ½ pouce	
SW 10	11 2600
SW 11	11 2602
SW 13	11 2606
SW 14	11 2608
SW 17	11 2610
SW 19	11 2612
Cliquet réversible 1 000 V, DIN 7449, ½ pouce	11 2628
Poignée transversale 1 000 V, ½ pouce	11 2650
Clé plate 1 000 V, coudée 15°	
SW 10	11 2708
SW 13	11 2714
SW 17	11 2720
SW 19	11 2722
SW 22	11 2724
Tournevis plat pour vis à tête fendue 1 000 V	
2,5 x 0,4 x 160 mm	11 7701
4,0 x 0,8 x 185 mm	11 7704
6,5 x 1,2 x 245 mm	11 7706
8,0 x 1,2 x 285 mm	11 7708
Tournevis cruciforme 1 000 V	
PH 1 x 80 mm	11 7731
PH 2 x 100 mm	11 7732
Clé à douille 1 000 V	
5,5 x 125 x 220 mm	11 7805
7,0 x 125 x 235 mm	11 7807
8,0 x 125 x 235 mm	11 7808
10,0 x 125 x 235 mm	11 7810
Coupe-câbles à une main 1 000 V, 160 mm, jusqu'à 16 mm	12 0206
Couteau de sécurité pour câbles 1 000 V, lame droite, 50 mm	12 1042
Embout de protection à enficher 1 000 V, ø logement max. 10 mm	
5 x taille 1	14 0166
5 x taille 2	14 0168
5 x taille 3	14 0170
2 x agrafes en plastique, 160 mm	14 0180
Gants de protection 1 000 V pour électricien, taille 10, longueur 410 mm	14 0214
Ruban isolant universel, rouge, 25 mm x 25 m	16 0145



↳ Valise à outils Gigant S, vide

- Protection contre l'eau et la poussière selon IP67
- Constituée de matériaux résistants aux acides et à la pression
- La coque incassable et hermétique protège l'outillage
- Système à lamelles innovant pour un maintien sûr de tous les outils

Compartiment documents	1
Panneaux à outils avec lamelles	2
Fermetures faciles à ouvrir	2
Dimensions L x l x h	475 x 415 x 215 mm
Poids à vide	6 500 g

Réf. 17 0092



↳ Valise à outils trolley CHAMPION, vide

- Valise rigide professionnelle avec système à roulettes intégré
- Particulièrement résistante au basculement grâce aux roulettes extra-larges sur la coque extérieure de la valise
- Système télescopique réglable à 2 hauteurs

Fonction de trolley	✓
Compartiment documents	1
Panneaux à outils	3
Serrures bascule, verrouillables	2
Dimensions L x l x h	410 x 478 x 253 mm
Poids à vide	6 850 g

Réf. 17 0932



D'autres valises à outils sont disponibles sur notre site web cimco.de

Consultez les valises





Pinces 1 000 V également disponibles en version VDE à isolation profonde

↳ Pince coupante ultra performante 1 000 V



- La proximité du produit à découper avec le centre de rotation permet un levier plus court et une force de découpe plus importante
- Ultra précises, même avec des fils en acier à ressort
- DIN ISO 5749

Longueur mm	Réf.
160	10 0526
200	10 0528

↳ Pince coupante diagonale 1 000 V



- L'outil de découpe fiable destiné à diverses applications dans l'installation électrique
- Ultra précises même avec les fils de torons les plus fins
- Résultat de découpe propre aux pointes de découpe
- DIN ISO 5749

Longueur mm	Réf.
145	10 0572
160	10 0574
180	10 0577

↳ Pince coupante diagonale à dénuder 1 000 V



- Avec fonction de dénudage précise pour conducteurs de 1,5 et 2,5 mm²
- Lame de précision trempée par induction pour des résultats de découpe parfaits
- DIN ISO 5749

Longueur mm	Réf.
160	10 0652

↳ Pinces universelle 1 000 V



- Combinaison fiable pour prendre et découper avec un seul outil
- Travail ultra précis sans changer d'outil
- Découpe de fils métalliques souples et durs
- DIN ISO 5746

Longueur mm	Réf.
160	10 0334
180	10 0336
200	10 0338





↳ Pince à dénuder 1 000 V

- Pince avec vis de réglage pour réglage facile au diamètre souhaité du fil métallique ou du toron
- Pour conducteurs massifs ou à plusieurs fils
- Valeurs de dénudage jusqu'à \varnothing 5 mm ou sections de 0,75 à 6 mm²
- Avec ressort d'ouverture à l'intérieur

Longueur mm	Réf.
160	10 0686

↳ Pinces à becs demi-ronds droits 1 000 V

- Pince à becs longs, demi-ronds, avec surfaces de préhension dentée (trou de préhension) et fonction découpe
- Surfaces de préhension dentée (trou de préhension)
- Lames pour fils métalliques souples ou durs
- DIN ISO 5745

Longueur mm	Réf.
160	10 0214
200	10 0216



↳ Pinces à becs demi-ronds coudés 1 000 V

- Pince à becs longs, demi-ronds, coudés avec surfaces de préhension dentées (trou de préhension) et fonction découpe
- Becs coudés à 45°
- Surfaces de préhension dentée (trou de préhension)
- Lames pour fils métalliques souples ou durs
- DIN ISO 5745

Longueur mm	Réf.
160	10 0236
200	10 0238



↳ Pince multiprise

- Avec charnière entrepassée autobloquante sur l'outil
- Avec surfaces de préhension dentée (trou de préhension)
- DIN ISO 8976

Longueur mm	Réf.
250	10 1224





↳ Kit de pinces 1 000 V, 4 pièces

- Certifié VDE et homologué pour 1 000 V AC :
- Pince coupante diagonale ultra performante, 200 mm
- Pince à bec droit, 200 mm
- Pince universelle, 180 mm
- Pince à dénuder, 160 mm

Réf.

10 4020



↳ Kit de pinces 1 000 V, 3 pièces

- Certifié VDE et homologué pour 1 000 V AC :
- Pince coupante diagonale, 160 mm
- Pince à bec droit, 200 mm
- Pince universelle, 180 mm

Réf.

10 4021



↳ Pince coupante diagonale pour l'électronique

- Exécution ultra précise en acier spécial
- Ouverture automatique aisée grâce aux doubles ressorts à lames
- Durée de vie élevée, surfaces finement rectifiées

Réf.

Tête ronde ovale, oblique, avec facette coupante  10 0802

Tête pointue, plate, avec facette coupante  10 0806

10 0806



↳ Pince coupante diagonale pour l'électronique

- Arêtes de coupes rectifiées avec précision
- Ouverture automatique grâce à un ressort hélicoïdal simple d'utilisation
- Angle d'attaque 21°, fils métalliques blancs jusqu'à un \varnothing de 1,3 mm

Réf.

Sans facette coupante 

10 1040

↳    **Tournevis plat pour vis à tête fendue 1 000 V**

- Tournevis VDE isolés selon CEI 60900
- Contrôlés individuellement en bain d'eau avec une tension d'essai à 10 000 volts
- Selon DIN EN 60900 ; VDE 0682 - 201 ; DIN ISO 2380



Taille mm	Longueur mm	Réf.
2,5 x 0,4 x 75	160	11 7701
3,0 x 0,5 x 100	185	11 7702
3,5 x 0,6 x 100	185	11 7703
4,0 x 0,8 x 100	185	11 7704
5,5 x 1,0 x 125	220	11 7705
6,5 x 1,2 x 150	245	11 7706
8,0 x 1,2 x 175	285	11 7708
10,0 x 1,6 x 200	310	11 7710

↳    **Tournevis cruciforme Phillips 1 000 V**

- Tournevis VDE isolés selon CEI 60900
- Contrôlés individuellement en bain d'eau avec une tension d'essai à 10 000 volts
- Selon DIN EN 60900 ; VDE 0682 - 201 ; DIN ISO 8764



Taille mm	Longueur mm	Réf.
PH 0 x 60	145	11 7730
PH 1 x 80	165	11 7731
PH 2 x 100	195	11 7732
PH 3 x 150	260	11 7733

↳    **Tournevis cruciforme Pozidriv 1 000 V**

- Tournevis VDE isolés selon CEI 60900
- Contrôlés individuellement en bain d'eau avec une tension d'essai à 10 000 volts
- Selon DIN EN 60900 ; VDE 0682 - 201 - 01 ; DIN ISO 8764



Taille mm	Longueur mm	Réf.
PZ 0 x 60	145	11 7740
PZ 1 x 80	165	11 7741
PZ 2 x 100	195	11 7742
PZ 3 x 150	260	11 7743



↳ **Tournevis spécial à profilé combiné 1 000 V**

- Tournevis VDE isolés selon CEI 60900
- Contrôlés individuellement en bain d'eau avec une tension d'essai à 10 000 volts
- Pour vis combinées cruciformes/à tête fendue sur les installations électriques, par ex. sur borniers
- Selon DIN EN 60900 ; VDE 0682 - 201

Taille mm	Longueur mm	Réf.
PZ FL 1 x 80	145	11 7751
PZ FL 2 x 100	165	11 7752
Kit PZ FL 1 + PZ FL 2		11 7750



↳ **Tournevis TX 1 000 V**

- Tournevis VDE isolés selon CEI 60900
- Contrôlés individuellement en bain d'eau avec une tension d'essai à 10 000 volts
- Selon DIN EN 60900 ; VDE 0682 - 201

Taille mm	Longueur mm	Réf.
T 10 x 60	155	11 7910
T 15 x 75	170	11 7915
T 20 x 100	195	11 7920
T 25 x 100	195	11 7925



↳ **Clé à douille 1 000 V**

- Tournevis VDE isolés selon CEI 60900
- Contrôlés individuellement en bain d'eau avec une tension d'essai à 10 000 volts
- Selon DIN EN 60900 ; VDE 0682 - 201

Taille mm	Longueur mm	Réf.
SW 7 x 125	235	11 7807
SW 8 x 125	235	11 7808
SW 10 x 125	235	11 7810
SW 13 x 125	235	11 7813



1931



Cimco

1935



cimco

2024



cimco

1979



cimco

1999





↳  **Assortiment de tournevis 1 000 V, 7 pièces**

Pour vis à tête fendue	
2,5 x 0,4 x 75 mm	11 7701
3,0 x 0,5 x 100 mm	11 7702
4,0 x 0,8 x 100 mm	11 7704
5,5 x 1,0 x 125 mm	11 7705
Pour vis cruciformes Phillips	
PH 1 x 80 mm	11 7731
PH 2 x 100 mm	11 7732
Testeur de tension VDE (250 V CA)	11 1280

Réf.

11 7800



↳  **Assortiment de tournevis 1 000 V, 7 pièces**

Pour vis à tête fendue	
2,5 x 0,4 x 75 mm	11 7701
3,0 x 0,5 x 100 mm	11 7702
4,0 x 0,8 x 100 mm	11 7704
5,5 x 1,0 x 125 mm	11 7705
Pour vis cruciformes Pozidriv	
PZ 1 x 80 mm	11 7741
PZ 2 x 100 mm	11 7742
Testeur de tension VDE (250 V CA)	11 1280

Réf.

11 7802



↳  **Assortiment de tournevis TX 1 000 V, 5 pièces**

Pour vis TX	
T 8 x 60 mm	11 7908
T 10 x 60 mm	11 7910
T 15 x 75 mm	11 7915
T 20 x 100 mm	11 7920
T 25 x 100 mm	11 7925

Réf.

11 7900



↳  **Assortiment de clés à douilles 1 000 V, 5 pièces**

Pour vis hexagonales

SW 5,5 x 125 mm	11 7805
SW 7 x 125 mm	11 7807
SW 8 x 125 mm	11 7808
SW 10 x 125 mm	11 7810
SW 13 x 125 mm	11 7813

Réf.
11 7801



↳  **Tournevis spécial à profilé combiné SLIM 1 000 V**

- Isolation de lame étroite pour atteindre les vis profondes de façon optimale
- Selon CEI 60900, classification VDE 0682, partie 201
- Contrôlés individuellement en bain d'eau avec tension d'essai de 10 000 volts

Taille mm	Longueur mm	Réf.
PZ FL 1 x 80	165	11 7780
PZ FL 2 x 100	195	11 7782
Kit PZ FL 1 + PZ FL 2		11 7781



↳  **Assortiment de tournevis SLIM 1 000 V, 5 pièces**

Pour vis à tête fendue

3,0 x 0,5 x 100 mm	11 7760
4,0 x 0,8 x 100 mm	11 7764
5,5 x 1,0 x 125 mm	11 7768

Pour vis cruciformes Pozidriv

PZ 1 x 80 mm	11 7776
PZ 2 x 100 mm	11 7778

Réf.
11 7850



↳  **Assortiment de tournevis cruciformes SLIM 1 000 V, 6 pièces**

Pour vis à tête fendue	
3,0 x 0,5 x 100 mm	11 7760
4,0 x 0,8 x 100 mm	11 7764
Pour vis cruciformes Pozidriv	
PZ 1 x 80 mm	11 7776
PZ 2 x 100 mm	11 7778
Pour vis spéciales à profil combiné	
PZ FL 1 x 80 mm	11 7780
PZ FL 2 x 100 mm	11 7782

	Réf.
	11 7852



↳  **Assortiment de tournevis TX SLIM 1 000 V, 6 pièces**

Pour vis TX	
T 10 x 60 mm	11 7784
T 15 x 75 mm	11 7786
T 20 x 100 mm	11 7788
T 25 x 100 mm	11 7790
Pour vis spéciales à profil combiné	
PZ FL 1 x 80 mm	11 7780
PZ FL 2 x 100 mm	11 7782

	Réf.
	11 7854

↳ **Assortiment de tournevis de précision, 7 pièces**

- Outil optimal spécialement conçu pour les très petites vis des composants électroniques et électriques
- Lames en acier spécial
- Anneau de code couleur permettant d'identifier le système de vissage

Pour vis à tête fendue	
2,0 x 0,4 x 60 mm	11 1864
2,5 x 0,4 x 75 mm	11 1865
3,0 x 0,5 x 75 mm	11 1866
3,5 x 0,6 x 100 mm	11 1868
4,0 x 0,8 x 150 mm	11 1870
Pour vis cruciformes Phillips	
PH 0 x 60 mm	11 1877
PH 1 x 80 mm	11 1880

	Réf.
	11 1901

↳ Testeur de tension 120 - 250 VC



- Avec manche en plastique clair et transparent, résistant aux chocs
- Certifié VDE

L x L mm	Plage de vérification	Taille mm	Réf.
3,0 x 65	120 - 250 VC	140	11 1280
3,0 x 100	120 - 250 VC	190	11 1288

↳ Testeur de tension 150 - 250 VC



- Poignée ergonomique en plastique transparent et résistant aux chocs
- Fabriqué selon la norme DIN actuelle, certifié VDE/GS

L x L mm	Plage de vérification	Taille mm	Réf.
3,0 x 65	150 - 250 VC	155	11 1282



↳ Assortiment de tournevis dynamométriques 1 000 V, 9 pièces

- Réglage du couple sans outil supplémentaire et modifiable par blocage anti-dérégage
- Un clic audible et tangible signale que le couple est atteint
- Couple de serrage 1 à 5 Nm, palier de réglage 0,02 Nm
- Manche de tournevis et lames interchangeables isolés selon CEI 60900 jusqu'à 1 000 V AC et contrôlés GS

Contenu :

- Lame interchangeable pour vis à tête fendue
3,0 x 0,4 x 100 mm · 4,0 x 0,8 x 100 mm
5,5 x 1,0 x 100 mm · 6,5 x 1,2 x 100 mm
- Lame interchangeable pour vis cruciformes
PH 1 – PH 2 x 100 mm · PZ 1 – PZ 2 x 100 mm
- Manche de tournevis VDE

Réf.
11 4806

↳ Lames interchangeables pour tournevis dynamométriques 1 000 V



Taille mm	Réf.
T 10 x 100	11 4886
T 15 x 100	11 4887
T 20 x 100	11 4889
T 25 x 100	11 4888



Taille mm	Réf.
PZ FL 1 x 100	11 4883
PZ FL 2 x 100	11 4885



↳   **Kit de lames interchangeables pour tournevis 1 000 V, 8 pièces**

- Manche de tournevis en exécution bicomposant avec logement pour lames interchangeables
- Lames interchangeables à isolation continue dont la pointe est brunie, avec embout rotatif enfichable pour travaux d'électronique
- Manche de tournevis et lames interchangeables isolés selon CEI 60900 jusqu'à 1 000 V AC et contrôlés GS

Contenu :

- Lame interchangeable pour vis à tête fendue
3,0 x 0,4 x 100 mm · 4,0 x 0,8 x 100 mm
5,5 x 1,0 x 100 mm · 6,5 x 1,2 x 100 mm
- Lame interchangeable pour vis cruciformes
PH 1 – PH 2 x 100 mm
- Embout rotatif pour lame interchangeable
- Manche de tournevis VDE

Réf.

11 7860



↳   **Kit de lames interchangeables pour tournevis 1 000 V, 18 pièces**

- Manche de tournevis en exécution bicomposant avec logement pour lames interchangeables
- Lames interchangeables à isolation continue dont la pointe est brunie, avec embout rotatif enfichable pour travaux d'électronique
- Manche de tournevis et lames interchangeables isolés selon CEI 60900 jusqu'à 1 000 V AC et contrôlés GS

Contenu :

- Lame interchangeable pour vis à tête fendue
3,0 x 0,4 x 100 mm · 4,0 x 0,8 x 100 mm
5,5 x 1,0 x 100 mm · 6,5 x 1,2 x 100 mm
- Lame interchangeable pour vis cruciformes
PH 1 – PH 2 x 100 mm · PZ 1 – PZ 2 x 100 mm
- Lame interchangeable pour vis TX
T 10 – T 15 – T 20 x 100 mm
- Lame interchangeable avec empreinte triangulaire
8 x 100 mm 
- Lame interchangeable avec empreinte carrée
6 – 8 x 100 mm 
- Lame interchangeable avec double panneton 5 x 100 mm 
- Testeur de tension 110 – 250 V
- Embout rotatif pour lame interchangeable
- Manche de tournevis VDE

Réf.

11 7862



↳ Coupe-câbles DUOCUT VDE 1 000 V

- Coupe-câbles innovant pour câbles en cuivre et aluminium
- Les branches peuvent s'ouvrir jusqu'à 140°
- Certifié VDE/GS, selon CEI 60900 et VDE 0682/Partie 201

Zone de coupe à deux niveaux :

1. Grande lame pour câbles gainés de \varnothing max. 10 mm
2. Petite lame pour fils individuels de \varnothing max. 4 mm

Longueur mm	Réf.
160	12 0108

↳ Coupe-câbles DUOCUT 12 VDE 1 000 V

- Coupe-câbles innovant pour câbles en cuivre et aluminium
- Les branches peuvent s'ouvrir jusqu'à 140°
- Certifié VDE/GS, selon CEI 60900 et VDE 0682/Partie 201

Zone de coupe à deux niveaux :

1. Grande lame pour câbles gainés de \varnothing max. 12 mm
2. Petite lame pour fils individuels de \varnothing max. 4 mm



Longueur mm	Réf.
200	12 0112





↳ Coupe-câbles VDE 1 000 V

- Pour câbles de cuivre et d'aluminium
- Avec lame spéciale pour câbles à fils fins de \varnothing max. 18 mm
- Certifié VDE/GS, selon CEI 60900 et VDE 0682/Partie 201

Longueur mm	Réf.
180	12 0114



↳ Coupe-câbles à rochet, à une main

- Pour couper des câbles en cuivre et aluminium de \varnothing max. 45 mm sans les écraser
- Non adapté aux fils d'acier, câbles armés d'acier et conducteurs en Cu écrouis par étirage
- Coupe propre grâce aux lames tranchantes en acier spécialement renforcé et au mécanisme d'encliquetage avec transmission excentrique à roulement à aiguilles
- Lame mobile, entièrement pivotante et déverrouillable dans toutes les positions

Capacités de coupe max.

Cu (cuivre)	\varnothing max.	45 mm
	à plusieurs fils	300 mm ² / 600 MCM
	Conducteur de secteur	3 x 70 SM
Al (Aluminium)	\varnothing max.	45 mm
	à plusieurs fils	400 mm ² / 800 MCM
	Conducteur de secteur	4 x 70 SE

Réf.
12 0168



↳ Coupe-câbles à rochet, à une main

Capacités de coupe max.

Cu (cuivre)	\varnothing max.	65 mm
	à plusieurs fils	400 mm ² / 800 MCM
	Conducteur de secteur	4 x 150 SM
Al (Aluminium)	\varnothing max.	60 mm
	à plusieurs fils	400 mm ² / 800 MCM
	Conducteur de secteur	4 x 185 SE

Réf.
12 0178



↳ Ciseaux d'électricien avec étui

- Pour couper et dénuder des câbles de \varnothing max. 16 mm (50 mm²)
- Poignée bi-composants ergonomique renforcée à la fibre de verre
- Lames en acier inoxydable HRC 56 AISI 420, 4 mm avec tranchant ondulé

Réf.

12 0126



↳ Ciseaux d'électricien

- Pour couper et dénuder des conducteurs et câbles de \varnothing max. 22 mm
- Lames en alliage vanadium-molybdène inoxydable, une lame finement dentée

Réf.

12 0130



↳ Coupe-tube SUPER

- Nouvelle exécution renforcée avec mécanisme d'encliquetage
- Raccourcissement facile de tubes déjà posés grâce à la forme pratique du pistolet
- La symétrie des lames assure des coupes précises perpendiculaires, sans bavures ni déformations
- Domaine d'utilisation : plastiques durs et souples, tuyaux en caoutchouc, tuyaux Isoflex, tubes en PVC dur et souple

Plage de travail

\varnothing 6 à 35 mm

Réf.

12 0410



↳    **Assortiment pour raccordement domestique 1 000 V, 21 pièces**

· Dans une valise de transport et rangement en plastique résistant aux chocs, composée d'outils à isolation profonde :

Contenu :

- Lot de 1 x rallonge 1/4" et insert de mèche de 75, 100, 150 mm
- Lot de 1 x insert pour clés à douilles 1/4" et insert de mèche de 6, 8, 10, 13, 14 mm
- Lot de 1 x vis à tête fendue 4,0 x 0,5 mm, 5,5 x 0,8 mm, 6,5 x 1,2 mm
- Lot de 1 x vis cruciforme Phillips PH 1, PH 2
- Lot de 1 x vis cruciforme à profilé combiné PZ FL1, PZ FL 2
- Lot de 1 x six pans creux 5, 6, 8 mm
- 1 x clé dynamométrique 1/4" et insert de mèche de 5 à 25 Nm
- 2 x porte-embouts 1/4"

Réf.

17 0362



↳ **Poignée de sécurité BT/HT 1 000 V**

- Selon VDE 0680/4
- Avec protection antidérapante et manchette de protection en cuir imperméabilisé
- Pour fusibles BT/HT taille 00-3

Réf.

14 0210



↳ Gants de travail GRIP FLEX

- Gants tricotés avec bords-côtes et revêtement spécial
- Picots en nitrile côté intérieur des mains et sur le bout des doigts
- Confort optimal et très grande adhérence

Taille mm	Réf.
8/M	14 1229
9/L	14 1230
10/XL	14 1231
11/XXL	14 1233



↳ Gants de travail SKINNY TOUCH

- Gants en nylon avec bords-côtes et revêtement PU
- Revêtement partiel côté intérieur des mains et sur le bout des doigts (écran tactile)
- Très serrés avec une très bonne prise en main

Taille mm	Réf.
8/M	14 1235
9/L	14 1237
10/XL	14 1238
11/XXL	14 1239



↳ Gants de travail WORKER 2.0

- Gants de mécanicien avec fermeture velcro au poignet
- Qualité premium, très bonne sensation tactile, respirants
- Surface intérieure en cuir Nappa souple et résistant

Taille mm	Réf.
8/M	14 1244
9/L	14 1245
10/XL	14 1246
11/XXL	14 1247



↳ Gants de travail SKINNY SOFT

- Gants en nylon avec bords-côtes et revêtement PU
- Revêtement partiel côté intérieur des mains et sur le bout des doigts
- Très serrés

Taille mm	Réf.
8/M	14 1248
9/L	14 1260
10/XL	14 1261
11/XXL	14 1262



↳ Gants de travail SKINNY SOFT WHITE

- Gants en nylon avec bords-côtes et revêtement PU
- Revêtement partiel côté intérieur des mains et sur le bout des doigts
- Très serrés

Taille mm	Réf.
8/M	14 1281
9/L	14 1263
10/XL	14 1264
11/XXL	14 1265



↳ Gants de travail STANDARD SKINNY FLEX

- Gants tricotés avec bords-côtes
- Revêtement partiel côté intérieur des mains et sur le bout des doigts
- Très grande adhérence

Taille mm	Réf.
8/M	14 1225
9/L	14 1266
10/XL	14 1267
11/XXL	14 1268



↳ Gants de protection anti-coupure CUT PRO

- Gants de protection anti-coupure en fil spécial avec revêtement PU
- Protection anti-coupure élevée et protection contre la chaleur de contact (100 °C pendant 15 secondes)

Taille mm	Réf.
8/M	14 1208
9/L	14 1209
10/XL	14 1210
11/XXL	14 1211



↳ Protection auditive à capsules

- Selon DIN EN 352-1
- Écouteurs plats avec coussinets d'étanchéité doux pour la peau, serre-tête avec rembourrage confortable en mousse
- Adaptée à toutes les tailles de tête grâce au mécanisme coulissant

	Réf.
Isolation acoustique moyenne	14 0274



↳ Kit EPI, 5 pièces

Dans un sac à bandoulière pratique

Casque de protection électrique	14 0200
Visière de protection électrique	14 0252
Poignée de sécurité BT/HT	14 0210
Gants à doigts d'électricien	14 0214
Tapis isolant	14 0224

	Réf.
	14 0250



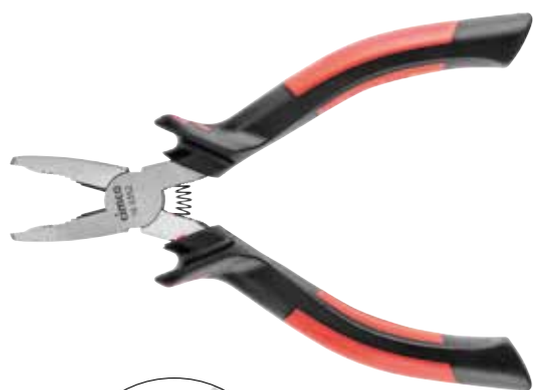
↳ Kit de démarrage EPI, 5 pièces

Dans un sac à bandoulière pratique

Casque de protection électrique	14 0200
Lunettes de protection EXPLORER	14 0205
Bouchons d'oreille	14 0279
Masque de protection respiratoire FFP2	14 0284
Gants de travail SKINNY SOFT	14 0292

	Réf.
	14 6817





La solution à vos problèmes

↳ Pince à vis

- La pince à vis brevetée est la solution idéale pour les vis bloquées, encrassées ou endommagées par la corrosion
- La forme de tête spéciale de la pince entoure la tête de vis en toute sécurité et permet de desserrer des vis
- Lame de précision trempée par induction (env. 58 HRC) pour les fils métalliques durs, semi-durs et souples
- Pour toutes les vis autotaraudeuses ou métriques de M2 à M6

Longueur mm	Réf.
160	10 0352





La solution à vos problèmes
↳ Jeu de clé à douilles SPÉCIAL, 7 pièces

- Forme de clé spéciale pour vis à six pans endommagées (bloquées)
- Clés à pipe et poignée transversale d'entraînement en acier chrome-vanadium, spécialement renforcé, poli brillant et chromé dur
- Présenté dans un coffret plastique

Réf.

11 3160



La solution à vos problèmes
↳ Jeu de clés coudées à six pans SPÉCIAL, 9 pièces

- Forme de clé spéciale, hélicoïdale au niveau de la tête, pour les vis à six pans creux, même très endommagées
- Lame extra-longue avec tête sphérique, en acier spécial S2 durci dans la masse, poli, surface à chromage dur
- Support plastique pratique avec clip de ceinture

Réf.

11 0606

AE ZAE



↳ Pince à sertir frontale FLEXI-CRIMP PRO

- Large plage d'utilisation de 0,5 mm² à 16 mm²
- Pressage frontal à 4 pans, ajustage idéal pour la technique de serrage
- Matrice de sertissage de haute précision qui évite les blocages des embouts sertis
- Petite, maniable et parfaitement équilibrée

Section transversale en mm ²	Réf.
0,5 à 16	10 1945

AE ZAE



↳ Pince à sertir pour embouts FLEXI-CRIMP 6

- Section transversale : 0,08 à 16 mm² et 2 x 0,5 à 2 x 10 mm²
- Amenée latérale des embouts
- Pressage hexagonal pour dimensions de chambre étroites
- Adaptation auto-réglable à la dimension d'embout souhaitée
- Une qualité de sertissage élevée et constante grâce au blocage forcé

Section transversale en mm ²	Réf.
0,08 à 16 // 2 x 0,5 à 2 x 10	10 1950

AE



↳ Pinces à sertir WM DIAMANT

- Pince à sertir pour embout
- Pressage WM

Section transversale en mm ²	Longueur mm	Réf.
10 à 50 // 2 x 4 à 2 x 16	390	10 4200
50 - 95	390	10 4202



L'outil de sertissage universel pour applications polyvalentes

click 'n' crimp Système



Kits click 'n' crimp ↳ avec embouts profilés de sertissage

KIT 1 - Embouts profilés de sertissage
pour l'électrotechnique :

10 6010, 10 6011, 10 6012

Réf.
10 6000

KIT 2 - Embouts profilés de sertissage
pour l'automobile :

10 6010, 10 6011, 10 6013

Réf.
10 6002

KIT 3 - Embouts profilés de sertissage
pour la technique réseau de données :

10 6015, 10 6017, 10 6019

Réf.
10 6009

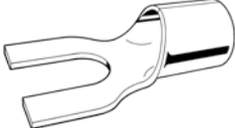
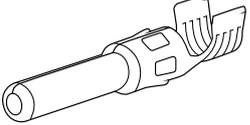
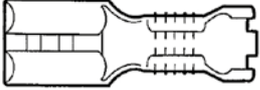
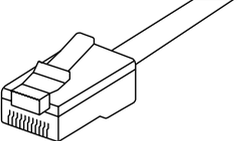
KIT 4 - Embouts profilés de sertissage
pour la technique solaire :

10 6010, 10 6027, 10 6028

Réf.
10 6052

- ✓ Embouts interchangeables disponibles
- ✓ Changement des embouts sans outil
- ✓ Place pour jusqu'à 2 embouts dans le manche de la pince

↳ Embouts profilés de sertissage click 'n' crimp

	Désignation	Section	Réf.
IS	Connecteurs isolés (rouge/bleu/jaune) 	 0,5 à 6 mm ²	10 6010
R	Cosses tubulaires 	 0,5 à 10 mm ²	10 6011
Q	Cosses écrasées 	 0,5 à 10 mm ²	10 6011
AE	Embouts 	 0,5 à 10 mm ² 16 à 35 mm ² 25 et 50 mm ²	10 6012 10 6014 10 6071
PV	Photovoltaïque PV 	 Section MC 3 : 2,5 – 6 mm ² Section MC 4 : 2,5 – 6 mm ² Section MC 4 : 2,5 – 10 mm ²	10 6027 10 6028 10 6026
FL	Cosses languette non isolées 	 0,5 à 6 mm ²	10 6013
BNC	Coaxial BNC/TNC 	 RG58, RG59, RG62AU, RG174	10 6015
NW	Réseau 	 RJ11, RJ12 (SS, AMP) RJ45 (SS, AMP) RJ45 (CAT5)	10 6016 10 6017 10 6019

PV

↳ Pince à sertir click 'n' crimp PV MC 4

- Pince à sertir pour tous les connecteurs enfichables solaires MC 4 courants de 2,5 à 6 mm²
- Mécanisme d'encliquetage avec déverrouillage forcé pour une qualité de sertissage élevée et constante
- Rapport de levier assurant un minimum d'effort
- Rangement des embouts interchangeables dans le manche de la pince
- Gaiques de poignées ergonomiques, bicomposant

Section transversale en mm ²	Réf.
2,5 - 6	10 6034



IS

↳ Pince à sertir POWER-CRIMP ISO

- Pour les connecteurs isolés dans la section transversale de 0,5 à 6 mm² (rouge, bleu, jaune)
- Sertissage ovale
- Grande réduction de l'effort manuel due à un rapport de levier exceptionnel
- Une manipulation ergonomique garantie pour un grand nombre de compressions
- Le réglage excentrique précis et le dispositif de blocage mécanique assurent une qualité de sertissage élevée et constante

Section transversale en mm ²	Longueur mm	Réf.
0,5 - 6	270	10 7200





AE



↳ Pince à sertir **POWER-CRIMP TWIST**

- Pour les embouts conformes à la norme DIN 46228
- Outil autoréglable pour les sections transversales suivantes : 0,14 à 16 mm² pour les embouts uniques et 2 x 0,5 à 2 x 6 mm² pour les embouts jumeaux
- Articulation pivotante idéale dans toutes les situations de travail
- Manipulation ergonomique à chaque compression

Section transversale en mm ²	Longueur mm	Réf.
0,14 à 16 // 2 x 0,5 à 2 x 6	180	10 7100

R

↳ Pincettes à sertir

- Pour cosse tubulaires et connecteurs « exécution standard »
- Avec disques profilés intégrés et orientables, transmission par levier
- Pressage hexagonal

Section transversale en mm ²	Longueur mm	Réf.
6 - 50	390	10 1882
10 - 120	650	10 1880
16 - 95	530	10 1884
25 - 150	650	10 1885

D

↳ Pincettes à sertir

- Pour cosse et raccords à sertir selon DIN 46235/46267
- Avec disques profilés intégrés et orientables, transmission par levier
- Pressage hexagonal

Section transversale en mm ²	Longueur mm	Réf.
6 - 50	390	10 1883
16 - 95	650	10 1886
25 - 150	650	10 1888

R

↳ Pince à sertir WM

- Pour cosse tubulaires et connecteurs « exécution standard »
- Disques profilés rotatifs avec affectation précise de la section
- Adaptée aux câbles de classe 2, 5 et 6 selon la CEI 60228
- Connexion optimale entre conducteurs et connecteurs grâce à l'insert de presse
- Pressage WM

Section transversale en mm ²	Longueur mm	Réf.
6 - 50	390	10 1890
10 - 120	650	10 1891



Pressage WM



Pressage hexagonal



cimco

10 1891



↳ Coupe-gaine universel de câbles

- Pour éliminer toutes les couches isolantes de câbles à partir d'un \varnothing 25 mm
- Profondeur de coupe réglable de 0,5 à 5 mm
- Adapté aux coupes longitudinales et rondes, lames interchangeables

	Réf.
> \varnothing 25 mm	12 0002



↳ Dégaineur de câble KABIFIX

- Pour taillader et dégainer des câbles de \varnothing 6 à 28 mm
- Pour les coupes longitudinales et rondes
- Également adapté pour couper des tuyaux en PVC
- Lames interchangeables

	Réf.
\varnothing 6 à 28 mm	12 0030



↳ »JOKARI^{original} Dénudeur de câbles COAXI

- Pour tous les câbles courants de \varnothing 4,8 à 7,5 mm
- Convient particulièrement pour les câbles coaxiaux (câbles d'antenne)
- Avec clé à pipe SW 11

	Réf.
\varnothing 4,8 à 7,5 mm	12 0027



↳ »JOKARI^{original} Super dénudeur

- Avec découpeur rond et longitudinal, dispositif d'isolation et couteau supplémentaire escamotable
- Dégainer : câbles de \varnothing 8 à 13 mm, par ex. : 7 x 1,5 mm², 5 x 2,5 mm²
- Dénuder :: 0,2 – 0,3 – 0,8 – 1,5 – 2,5 – 4 mm²

	Réf.
\varnothing 8 à 13 mm	12 0025



↳ **»JOKARI[®] original** Dénudeur PC-STRIP

- Outil spécial à dégainer et à dénuder des câbles de données et de commande, lignes de communication, câbles de système, etc.
- Dégainer : câbles de \varnothing 5 à 13 mm
- Dénuder : conducteurs de 0,2 à 4,0 mm² ou AWG 26 - 11

	Réf.
\varnothing 5 à 13 mm	12 0034



↳ **»JOKARI[®] original** Dénudeur PV-STRIP

- Pour lignes photovoltaïques, câbles d'énergie et de sécurité de 2,5 à 6 mm²
- Butée de longueur 8,5 mm et 15 mm, pour raccorder les fiches photovoltaïques courantes
- Pas de réglage des lames nécessaire à la profondeur de coupe
- Avec clip de fixation

	Réf.
2,5 à 6 mm ²	12 0047



↳ **»JOKARI[®] original** Dénudeur de barres de prises intérieures

- Pour tous les câbles courants de \varnothing 8 à 13 mm
- Les lames traitées au nitrure de titane garantissent une durée de vie maximale
- L'agencement à quatre lames réduit l'effort et augmente la précision
- Graduation de longueur
- Certifié TÜV/GS

	Réf.
\varnothing 8 à 13 mm	12 2027



↳ Pince à dénuder automatique MAXIM 6

- Pour câbles ronds, ovales et plats de 0,2 à 6 mm²
- Pour conducteurs à fils fins et massifs avec isolation PVC
- Longueur de dénudage réglable avec butée de 4 à 18 mm pour travaux en série
- Pas d'endommagement des conducteurs grâce à des lamelles spéciales, autoréglables et interchangeables
- Coupe-fil haute performance intégré

	Réf.
0,2 à 6 mm ²	10 0736



↳ »JOKARI^{original} Pince à dénuder automatique SENSOR SPEZIAL

- Spécialement conçue pour les câbles PUR et PVC sans halogène
- Retrait sans endommagement
- Types de câbles : câbles de capteurs/d'actionneurs sans halogène, avec gaine extérieure en PUR ou PVC, structure de câble à 3 à 8 brins, blindés ou non blindés
- Câble rond de \varnothing 4,4 à 7 mm

	Réf.
\varnothing 4,4 à 7 mm	10 0746



↳ »JOKARI^{original} Pince à dénuder automatique SUPER 4 PRO

- Pince à dénuder pour conducteurs massifs et souples avec isolation PVC
- Réglage automatique à la section de 0,2 à 6 mm² à l'aide d'un système de palpation spécial
- Avec butée de longueur réglable de 6,0 à 15,0 mm
- Pince coupante diagonale robuste, facile d'accès, pour fils métalliques jusqu'à 2,5 mm²

	Réf.
0,2 à 6 mm ²	10 0784



↳ Pince à dénuder automatique SOLAR

- Pour tous les câbles solaires courants de 1,5 à 10 mm²
- Réglage fin précis sur 5 niveaux (retrait possible d'isolants à plusieurs couches sur les câbles solaires)
- Unité de longueur visuelle de 8 mm à 24 mm, 5/16" à 1"
- Pince coupante diagonale intégrée pour des câbles jusqu'à maximum 3 mm ø

1,5 à 10 mm²

Réf.

10 0774



Pince à dénuder automatique avec embouts interchangeables

FLEXI-STRIP 16 System



↳ Pince à dénuder automatique FLEXI-STRIP 16 système

- Pour les câbles en PVC de 0,02 à 16 mm²
- Longueur de dénudage réglable de 3 à 18 mm
- Fonction de coupe :
 - Conducteurs souples jusqu'à 10 mm²
 - Conducteurs rigides jusqu'à 1,5 mm²
- Avec deux embouts interchangeables (réf. 10 7091 + 10 7092), changement sans outil
- Embout interchangeable en option pour câbles PTFE/PVC de 0,1 à 4 mm² (réf. 10 7093)

- ✓ Réglage fin pour dénuder facilement les isolations de câbles de faible ou de grande épaisseur
- ✓ Outil à couper et à dénuder autoréglable
- ✓ Dénudage sans endommager du conducteur

Réf.

0,02 à 16 mm²

10 7000



↳ »JOKARI^{original} Couteau pour câbles

- Exécution avec lame à crochet
- Outil à 2 composants avec entoilage Softgrip pour bonne prise et creux pour pouce
- Maniabilité optimale

	Réf.
ø 8 à 28 mm	12 0010



↳ Cutter

- Avec changement rapide des lames par simple pression sur un bouton
- Le verrouillage empêche l'ouverture ou la fermeture involontaire de la lame
- Avec 10 lames trapézoïdales de rechange

	Réf.
	12 0070
10 lames de rechange pour 12 0070	12 0071



↳ Cutter automatique, rouge

- Avec retrait automatique de la lame
- Réserve de lames intégrée, changement des lames sans outil
- Avec lame trapézoïdale

	Réf.
	12 0077



↳ Outils applicateurs pour bornes LSA-Plus

- Raccordement sans soudure, ni vis ni dénudage de conducteurs de ø 0,5 à 0,8 mm (AWG 24 à 20)
- Coupe automatique des conducteurs au niveau des connexions autodénudantes dans les boîtes de jonction et les panneaux de raccordement
- Avec capteur de pression pour optimiser la force d'emmanchement et 2 crochets d'extraction

	Réf.
Modèle KRONE, Capteur de pression et fonction de coupe commutable	11 8018



↳ Clé de mât

- Assortiment de verrouillage universel et breveté en zinc moulé sous pression
- 8 mm, 9 mm, 1/4", 6 mm, 3 à 5 mm

Réf.

11 2882



↳ Clé universelle pour armoire électrique

- Assortiment de verrouillage universel et breveté en zinc moulé sous pression
- Avec fermeture de l'évent du chauffage dans la partie centrale
- Pour presque toutes les fermetures courantes dans l'électrotechnique, l'alimentation en gaz et en eau, etc.
- Avec chaînette, adaptateur et mèche réversible
- 5 à 8 mm, 7, 9 mm, 1/4", 3 à 5 mm, PH 2, 1,0 x 7 mm

Réf.

11 2894



↳ Clé pour vis de fixation et de contact

- Type Diazed, combiné, utilisable par permutation pour vis de fixation 2 - 63 A
- Manche en matériau isolant

Réf.

14 0102



↳ Jeu d'embouts CONFORT, 32 pièces

- Dans une boîte de rangement pratique, avec clip de ceinture et dispositif d'accrochage, support magnétique à changement rapide (C6,3)

Embouts professionnelles avec anneau de couleur pour :

- Vis à tête fendue 4,5 mm, 5,5 mm, 6,5 mm
- Vis cruciformes Phillips PH 1/2 x PH 2/PH 3
- Vis cruciformes Pozidriv PZ 1/2 x PZ 2/PZ 3
- Six pans creux Hex 3,0 mm, 4,0 mm, 5,0 mm, 6,0 mm
- Vis TX T 10, T 15, 2 x T 20, 2 x T 25, 2 x T 30, T 40
- Vis TX avec perçage T-Bo 10, T-Bo 15, T-Bo 20, T-Bo 25, T-Bo 27, T-Bo 30, T-Bo 40

Réf.

11 4593



↳ Jeu d'embouts SPÉCIAL, 33 pièces

- Assortiment d'embouts pour desserrer les vis de sécurité
- Avec support magnétique 60 mm pour entraînement d'embouts 1/4"

Embouts professionnelles pour :

- Vis TX avec perçage T-Bo 8, T-Bo 10, T-Bo 15, T-Bo 20, T-Bo 25, T-Bo 27, T-Bo 30, T-Bo 35, T-Bo 40
- Six pans creux avec perçage 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 9/32"
- Fente avec évidement (clé à crochet / tendeur) 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm
- Embouts trois bras (Tri-Wing) TW 1, TW 2, TW 3, TW 4
- Embouts quatre bras (Torq-Set) TS 6, TS 8, TS 10

Réf.

11 4599



↳ Jeu de clés coudées à six pans, 9 pièces

- Avec les tailles de clé SW 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
- Lame extra-longue et tête sphérique
- En acier spécial S2 durci dans la masse, poli, surface à chromage dur, arêtes arrondies

Réf.

11 0604



↳ Jeu de clés mixtes à cliquet T120 FLEX, 5 pièces

- Dans une trousse à enrouler pratique avec des ouvertures de clé SW 8, 10, 13, 17, 19
- Clé à cliquet avec denture fine de 120 dents pour un angle de reprise minimal, à partir d'env. 3°
- Clé plate avec géométrie innovante des flancs, qui permet de ramener la clé facilement sans la lever
- Bague flexible qui pivote à 2 x 90°, pour les zones de travail difficilement accessibles
- En acier chrome-vanadium, spécialement renforcé, surface nickelée, noir mat

Réf.

11 2550



↳ Jeu de clés à douilles, 45 pièces

- Dans une boîte en plastique compacte et attrayante
- Emmanchement 6,3 mm (1/4")
- Douilles six pans pour un couple maximal, cliquet réversible à levier avec bouton d'inversion rapide 72 dents

Contenu :

- Douilles six pans : 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm
- Douille cruciforme PH 1, PH 2, PH 3, PZ 1, PZ 2, PZ 3
- Douille à fente 4, 5,5, 7 mm
- Pour vis TX T 10, T 15, T 20, T 25, T 30, T 40
- Douilles six pans creux 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm
- Arbre flexible 150 mm
- Rallonges à 50 et 100 mm
- Joint de cardan
- Poignée 1/4"
- Adaptateur 1/4"
- Poignée transversale avec tête coulissante (1/4")
- Clé mâle coudée six pans creux 1,5, 2, 3 mm

Réf.

11 3106



Autres exécutions :

- Jeu de clés à douilles, 96 pièces (réf. 11 3108)
- Jeu de clés à douilles, 171 pièces (réf. 11 3110)



↳ Scie de poche PUK

- Avec lame de scie métallique et manche solide en bois verni
- Envergure 150 mm

Réf.

12 0502



↳ Lames de scie universelles, 12 pièces

- Pour aciers, aluminium, métaux non ferreux, fibre de verre, canalisations et tubes en plastique, et plaques minérales, de plâtre et Eternit
- Pas de denture 1,0 mm (25 dents par pouce)

Taille mm

150

Réf.

12 0506



↳ **Marteau de serrurier de sécurité**

- Cotes de montage et finition certifiées GS selon DIN 1041/1193
- Avec collerette de protection du manche soudée et gaine de protection du manche en nylon supplémentaire
- Avec manche en hickory à double cintrage, tête de marteau doublement sécurisée par une clavette annulaire et un scellement en résine synthétique

Poids g	Réf.
300	13 0582
500	13 0586



↳ **Malette de sécurité**

- Selon DIN 6475/1193
- Avec collerette de protection du manche soudée et gaine de protection du manche en nylon supplémentaire
- Avec manche en hickory à double cintrage, tête de marteau doublement sécurisée par une clavette annulaire et un scellement en résine synthétique

Poids g	Réf.
1 250	13 0602



↳ **Burin d'électricien**

- En acier chrome-vanadium

Largeur de coupe mm	Épaisseur d'acier mm	Poids g	Réf.
10	8	250	13 0006
12	8	250	13 0008
15	10	250	13 0010



↳ **Burin à pierre**

- Selon DIN 7254 A
- En acier autotrempeant chrome-vanadium

Largeur de coupe mm	Épaisseur d'acier mm	Poids g	Réf.
29	23 x 13	300	13 0024



↳ Spatule de peintre

- En acier, lame rectifiée, avec manche ovale en bois

Largeur mm	Taille mm	Réf.
50	205	13 1326



↳ Poêle à plâtre

- En tôle d'acier, galvanisée à chaud, avec manche en bois

Hauteur en mm	Taille ø mm	Réf.
75	partie supérieure 210, partie inférieure 110	14 0302



↳ Bol à plâtre

- En caoutchouc souple, facilement déformable

Hauteur en mm	Taille ø mm	Réf.
90	120	14 0306



↳ Pinceau à eau

- Poils pure soie

Taille ø mm	Réf.
24	14 0310



↳ Rouleau de cordeau à tracer

- Avec système Push
- Logement pour crochet denté et clip de ceinture
- Longueur du cordeau 15 m
- Avec 60 g de poudre colorée

	Réf.
	14 0320
Recharge de poudre, 100 g	14 0322

Outils de pressage et de sertissage hydrauliques à batterie

CimCut 'n' Press



- ✓ Design ergonomique, boîtier solide à 2 composants
- ✓ Moteur à arrêt rapide, mode de veille automatique
- ✓ Centre de gravité optimisé pour un travail sans fatigue
- ✓ Batterie 18 V Li-Ion haute performance à temps de charge rapide
- ✓ Commutateur ergonomique et verrouillable
- ✓ Affichage LED simple pour la charge de la batterie et le contrôle de la maintenance
- ✓ Système de sécurité de pression pour éviter les erreurs de surpression
- ✓ Fonction d'économie d'énergie par arrêt automatique après 10 min. (en cas de non-utilisation)
- ✓ Anneau de sécurité pour bandoulière
- 🛡️ Sécurité d'achat à 100 % avec garantie de remboursement sur 30 jours
- 🔋 Chaque appareil avec 2 batteries, compatibles avec les systèmes de charge de la série Dewalt XR
- ⚙️ L'intervalle d'entretien annuel est supprimé
- 🔄 Cycle de service après 15 000/20 000 opérations seulement
- 💡 Éclairage optimal grâce au témoin lumineux à LED
- 📶 Interface USB pour l'analyse et le contrôle des données, avec logiciel de lecture téléchargeable sur cimco.de

↳ CimPress 300 - Outil de sertissage en forme de barre



- Tête de presse pivotante à 180°, à fermeture rapide
- Inserts de presse interchangeables
- Vitesse maximale de traitement grâce au moteur haute performance
- Retour automatique une fois le sertissage terminé

Force de pression	62 kN
Course / Largeur d'ouverture	13 mm
Plage de pressage	6 à 300 mm ²
Temps de pressage (en fonction de la section)	2 - 5 s
Cycle de service	20 000 opérations
Plage de travail	-10 à +60 °C
Tension de batterie	18 V
Capacité de batterie	2.0 Ah Li-Ion
Temps de charge de la batterie	40 min.

Dimensions L x l x h mm	Poids g	Réf.
395 x 75 x 128	3 250	10 6652

↳ CimCut 85 - Outil de coupe en forme de pistolet



- Tête de coupe pivotante à 360°, en forme de guillotine
- Hydraulique à 2 niveaux pour avance à grande vitesse
- Retour manuel une fois la coupe terminée
- Convient également à la coupe de barres d'acier jusqu'au ø 20 mm

Force de coupe	55 kN
Pour la coupe de	câbles CU/Al jusqu'au ø 85 mm
Diamètre de coupe max.	85 mm
Temps de coupe (en fonction de la section)	8 - 20 s
Cycle de service	20 000 opérations
Plage de travail	-10 à +60 °C
Tension de batterie	18 V
Capacité de batterie	5.0 Ah Li-Ion
Temps de charge de la batterie	60 min.

Dimensions L x l x h mm	Poids g	Réf.
580 x 340 x 86	8 800	10 6670

↳ Jeux d'inserts de presse pour outil 10 6652

- Chaque jeu d'inserts de presse est livré dans une boîte de transport haut de gamme

↳ Jeu d'inserts de presse WM, 6 pièces

- Pour cosses tubulaires et connecteurs « exécution standard »
- Pour conducteurs comprimés, multifilaires ou conducteurs amincis, à fils fins
- Largeur de pressage 5 mm

Contenu, 1 paire de chaque :

· 70 mm ²	10 5682
· 95 mm ²	10 5684
· 120 mm ²	10 5686
· 150 mm ²	10 5688
· 185 mm ²	10 5690
· 240 mm ²	10 5692



Réf.

10 6902

↳ Jeu d'inserts de presse NORMAL, 6 pièces

- Pour cosses tubulaires et connecteurs « exécution standard »
- Largeur de pressage 5 mm

Contenu, 1 paire de chaque :

· 70 mm ²	10 5717
· 95 mm ²	10 5718
· 120 mm ²	10 5719
· 150 mm ²	10 5720
· 185 mm ²	10 5721
· 240 mm ²	10 5722



Réf.

10 6896

D

↳ Jeu d'inserts de presse DIN, 6 pièces

- Pour cosses et raccords à sertir DIN 46235/46267
- Largeur de pressage 5 mm

Contenu, 1 paire de chaque :

· 70 mm ²	Identifiant selon DIN 16	10 5736
· 95 mm ²	Identifiant selon DIN 18	10 5737
· 120 mm ²	Identifiant selon DIN 20	10 5738
· 150 mm ²	Identifiant selon DIN 22	10 5739
· 185 mm ²	Identifiant selon DIN 25	10 5740
· 240 mm ²	Identifiant selon DIN 28	10 5741

Réf.

10 6898

AL

↳ Jeu d'inserts de presse ALU, 6 pièces

- Pour cosses et raccords en aluminium DIN 46329 et connexions similaires
- Largeur de pressage 7 mm

Contenu, 1 paire de chaque :

· 50 mm ²	Identifiant selon DIN 16	10 5787
· 70 mm ²	Identifiant selon DIN 18	10 5788
· 95 - 120 mm ²	Identifiant selon DIN 22	10 5789
· 150 mm ²	Identifiant selon DIN 25	10 5790
· 185 mm ²	Identifiant selon DIN 28	10 5791
· 240 mm ²	Identifiant selon DIN 32	10 5792

Réf.

10 6900

Outils de coupe performants sans fil de la série

CimCut



- ✓ Section rapide et précise
- ✓ LED de forte intensité pour éclairer la zone de travail
- ✓ Standard pour les batteries Makita 18 V
- ✓ Peut également être utilisé avec d'autres plateformes de batteries via un adaptateur (Bosch, Milwaukee, Dewalt)

Accessoires pour série CimCut	Réf.
Adaptateur de batterie Makita pour Bosch	10 3094
Adaptateur de batterie Makita pour Milwaukee	10 3095
Adaptateur de batterie Makita pour Stanley/Dewalt	10 3096
2 batteries Makita de 18 V/5 Ah et chargeur	10 3097



↳ CimCut 32 F - Coupe-câbles hydraulique

- À lame ouverte
- Coupe-câbles de \varnothing max. 32 mm, pour les câbles en Cu et Al, et pour les conducteurs à brins fins et ultra-fins (classe 5 et 6)
- Tête pivotante à 180° pour une flexibilité maximale
- Outil léger et ergonomique pour un travail efficace dans les espaces restreints
- Livré dans une valise, batterie ou adaptateur à commander séparément

Dimensions L x l x h mm	Poids g	Réf.
580 x 130 x 400	5 300	10 3004
Kit avec 2 batteries Makita et chargeur		10 3005





cimco CimCut 50F



↳ CimCut 50 F - Coupe-câbles électrique

- Géométrie de coupe en forme de croissant
- Coupe-câbles jusqu'au \varnothing 50 mm, pour les conducteurs à brins fins et ultra-fins (classe 5 et 6)
- Retour manuel ou automatique
- Largeur d'ouverture réglable pour un travail rapide
- Outil léger et ergonomique pour un travail efficace dans l'alimentation en énergie et la fabrication des câbles
- Batterie ou adaptateur à commander séparément

Dimensions L x l x h mm	Poids g	Réf.
510 x 160 x 460	5 100	10 3000
Kit avec 2 batteries Makita et chargeur		10 3001



↳ CimCut 50 - Coupe-câbles électrique

- Géométrie de coupe en forme de croissant
- Coupe-câbles de \varnothing max. 50 mm, pour les câbles en Cu et Al, par ex. NAYY 4 x 185 mm², et fils individuels en Cu jusqu'à 630 mm²
- Retour manuel ou automatique
- Largeur d'ouverture réglable pour un travail rapide
- Outil léger et ergonomique pour un travail efficace dans l'alimentation en énergie et la fabrication des câbles
- Batterie ou adaptateur à commander séparément

Dimensions L x l x h mm	Poids g	Réf.
510 x 160 x 460	5 100	10 3002
Kit avec 2 batteries Makita et chargeur		10 3003



↳ Foret étagé HSS

- Spécialement conçu pour les presse-étoupes dans le montage électrique
- Centrage, perçage, alésage et ébavurage en une seule opération
- Convient aux perceuses manuelles et aux perceuses à colonne
- Pour tôles et plaques, profilés et tubes en acier, laiton, cuivre, aluminium, acier V2A, plastique, bois, etc. jusqu'à 3 mm d'épaisseur
- Axe de \varnothing 12 mm, 12 paliers de perçage, M 12 - 40

\varnothing mm	Longueur mm	Réf.
5	110	20 1209



↳ Disques à tronçonner diamantés en boîte, 3 pièces

- Pour béton, béton lavé, pavés autobloquants (praticables), granit, brique silico-calcaire, ardoise, granito, basalte, béton (armé), pavés autobloquants (praticables), chape, enduit, gneiss, etc.
- Efficace, durable et économique
- Convaincant grâce à une vitesse de découpe élevée et une bonne durée de vie

Exécution mm	Perçage mm	Réf.
115	22,23	20 6814
125	22,23	20 6816



↳ Disques à tronçonner en boîte INOX, 10 pièces

- Adapté à l'acier inoxydable
- Épaisseur de matériau extra-fine, précis et rapide
- Coupe extrêmement propre et sans bavures, arêtes sans éclats
- Effort physique minimal

Exécution mm	Perçage mm	Réf.
115 x 1,0	22,23	20 6840
125 x 1,0	22,23	20 6842



↳ Disques à tronçonner en boîte MULTICUT, 10 pièces

- Adapté à l'acier inoxydable, l'acier et la pierre (notamment les carreaux muraux)
- La composition spéciale du matériau permet une découpe sans changement de disque fastidieux
- Bonne capacité de coupe et comportement de coupe agréable
- Arêtes avec peu ou pas de bavures

Exécution mm	Perçage mm	Réf.
115 x 1,2	22,23	20 6844
125 x 1,2	22,23	20 6846



↳ Disques à tronçonner corindon INOX

- Découpe précise et rapide, épaisseur de matériau extra fine
- Coupe extrêmement propre et sans bavures, arêtes sans éclats
- Adapté aux aciers résistants à la rouille et aux acides, profils anguleux en acier, alliage d'aluminium, cuivre, laiton, bronze, etc.

Épaisseur mm	Exécution	ø mm	Réf.
1	droite --	115	20 8910
1	droite --	125	20 8912





↳ Kit de scies cloches ELECTRO-TOP avec fraise de bord

- En boîtier synthétique résistant aux chocs

Contenu :

- Scies cloches de \varnothing 35, 68 et 75 mm
- Fraise de bord de \varnothing 68 mm, avec deux dents coupantes spécialement trempées
- Axe avec deux broches d'entraînement (réf. 20 7584)
- Foret de guidage HSS, \varnothing 6,35 mm, longueur 70 mm
- Ressort de pression pour toutes les scies à partir du \varnothing 52 mm

Réf.

20 7400



↳ Scie cloche

- Avec fraise de bord intégrée, prise hexagonale et ressort de pression pour bois et placoplâtre
- HSS-bi-métal avec denture vario
- Avec prise hexagonale 11 mm sans broches, foret à centrer 105 mm, \varnothing 6 mm, Ressort de pression

\varnothing mm

Réf.

68

20 7564



↳ Scie trépan pour percussion

- Avec filetage intérieur M 16, axe SDS-Plus
- Les lames rectifiées avec précision ont une durée de vie élevée, même avec des matériaux durs
- Parfaitement adaptées au béton, à la maçonnerie, la brique, la brique et aux matériaux de construction légère
- Avec foret à centrer interchangeable

\varnothing mm

Réf.

68

20 7321

80 (82)

20 7325



↳ Scie trépan DIAMANT SOFT S

- Longueur de travail 65 mm
- Avec segments diamantés appliqués au laser en liaison de grain de diamant
- Adaptée à : brique creuse, pierre de taille, brique (tendre), brique silico-calcaire (tendre abrasive/dure), enduit et béton cellulaire
- Hauteur 8 mm

Longueur segment mm	Segments	ø mm	Réf.
24	3	68	20 8770
24	4	82	20 8772



↳ Scie trépan DIAMANT STRONG S

- Longueur de travail 65 mm
- Avec segments diamantés appliqués au laser en liaison de grain de diamant
- Adaptée à : produits de béton (moyennement dur), béton armé, brique creuse, pierre de taille, brique (dure), brique silico-calcaire (tendre abrasive/dure/haute densité), quadrobloc, grés (dur), etc.
- Hauteur 8 mm

Longueur segment mm	Segments	ø mm	Réf.
24	3	68	20 8778
24	4	82	20 8780



↳ Axe 65

- Longueur de travail 65 mm
- Exécution en acier
- Avec cale à chasser

	Réf.
Six pans	20 8836
SDS-Plus	20 8838



↳ Foret à centrer (conique) 65

- Longueur de travail 65 mm
- Pour les rallonges avec axe conique

Longueur totale en mm	Réf.
120	20 8834



↳ Assortiment de forets hélicoïdaux HSS-R, 19 pièces

- Selon DIN 338
- Dans un étui synthétique très solide avec des barrettes pour chaque foret
- 19 forets laminés de \varnothing 1 à 10 mm, tous les 0,5 mm

Réf.
20 1352



↳ **Assortiment de forets perforateurs HELIX SDS-Plus,
5 pièces**

- 4 taillants en plaquette robuste en métal dur, en une pièce
- Pour béton, maçonnerie et pierre naturelle
- Perce les fers d'armature avec une performance durable et garantit des trous précis aux cotes constantes
- Pointe d'alignement pour un perçage facile et précis
- Géométrie 4 x 90° avec tranchants à hauteur identique, spécialement conçus

Contenu :

- ø foret x longueur mm 5 x 110, 6 x 110, 6 x 160, 8 x 160, 10 x 160

Réf.

20 8580



Appareils tire-câbles efficaces destinés
aux professionnels de l'électricité

Kati® Blitz Compact



- ✓ Avec tiges de fibre de verre en Polykat®
- ✓ Résistance extrême à la flexion et stabilité maximale à la traction
- ✓ Très petits rayons de courbure réalisables
- ✓ Appareils compacts et faciles à manier
- ✓ Avec accessoires intégrés
- ✓ Boîtier résistant aux chocs



↳ Kati® Blitz Compact

- Dans un étui synthétique solide
- Avec assortiment d'accessoires intégré : aide spéciale à la traction Kati®Grip, respectivement 1 tête de guidage de \varnothing 7 et 10 mm, 3 douilles initiales, 2 douilles initiales 2,0 sur la tige, 3 manchons, 5 anneaux de couplage, 1 tire-câbles de \varnothing 6 à 9 mm, 1 colle de fixation pour fibre de verre (flacon 3 g)

	Réf.
20 m	14 2020
30 m	14 2024
50 m	14 2028



↳ Kati® Blitz Mini

- Avec un diamètre de tige d'à peine 1,2 mm, idéal pour l'installation ultérieure dans les tuyaux posés
- Rayon de courbure minimum d'à peine 15 mm
- Protection en cas d'insertion et de retrait grâce au flexible de guidage à faible friction
- Avec assortiment d'accessoires intégré : 5 Flexi-Sondes M 2,5 avec filetage intérieur, 7 douilles initiales M 2,5 avec filetage extérieur, 1 flexible de guidage de 2,5 m avec douille d'arrêt, 1 ruban isolant de 15 mm pour fixer le câble à fibres optiques à la Flexi-Sonde, 1 bloc de ponçage 50 x 50 mm, 1 colle spéciale de 3 g

	Réf.
15 m	14 2060
25 m	14 2062
35 m	14 2064



↳ Kati® TWIST 2.0

- Boîtier léger, ergonomique et robuste
- Tige de tirage polyester avec triple torsadage pour contraintes élevées
- Comportement à la flexion et au glissement extrêmement bon, idéal pour des tronçons courts et courbés
- Avec manivelle pour gagner du temps lors du déroulement et de l'enroulement

	Réf.
20 m	14 2570
30 m	14 2571



↳ Enrouleur de bobines de câbles

- Pour produits bobinés (tous types de câbles et tuyaux vides flexibles)
- Pour enrouler et dérouler horizontalement et verticalement des bobines de câbles à partir de 110 mm de diamètre intérieur et max. 300 mm de diamètre extérieur
- Réglable instantané à différents diamètres annulaires grâce à des guides autobloquants
- Avec 3 pieds en caoutchouc antidérapants, poignée et manivelle à enroulement rapide, capacité de charge max. de 70 kg

Dimensions H x L x l mm

Réf.

570 x 460 x 400

14 2740



↳ Appareil de mesure manuelle de longueurs de câble

- Instrument de mesure permettant de déterminer rapidement et précisément des longueurs de câble
- Avec roulette de mesure caoutchoutée en aluminium
- Pour câbles et produits bobinés similaires de \varnothing 4 à 35 mm

Réf.

14 2744



↳ Dérouleur de tambour de câble

- Dérouleur de câble extrêmement robuste en tôle d'acier revêtu par poudrage
- Avec poignée et quatre pieds en caoutchouc antidérapants et réglables en hauteur
- Rampe d'enroulement plate avec deux cylindres porteurs, guidages latéraux du tambour

TROMMELFIX 200

Capacité de charge jusqu'à 200 kg, diamètre de tambour max. 700 mm, largeur de tambour max. 530 mm

Taille mm

Poids kg

Réf.

120 x 600 x 635

15,7

14 2750

TROMMELFIX 700

Capacité de charge jusqu'à 700 kg, diamètre de tambour max. 1 000 mm, largeur de tambour max. 730 mm

Taille mm

Poids kg

Réf.

160 x 750 x 780

26

14 2752

↳ Testeur de tension AC/DC 1 000 V AC/1 500 V DC



TESTEUR DE TENSION
ET COURANT AC/DC
1 000 V AC/1 500 V DC

· L'appareil qui mesure tout, même le courant



TESTEUR DE TENSION
AC/DC FI/RCD
1 000 V AC / 1 500 V DC

· L'appareil professionnel avec commutation de la charge



AC/DC TESTEUR DE
TENSION
1 000 V AC/1 500 V DC

· L'outil quotidien polyvalent et intransigeant

Mesure du courant (fourche) 200 A AC	✓	–	–
Commutation de charge	–	✓	–
Écran LCD rétroéclairé	✓	✓	✓
Affichage	10 LED, écran LCD à 4 chiffres, signal sonore, vibration	13 LED, écran LCD à 3 chiffres	13 LED, écran LCD à 3 chiffres
Indicateur automatique de polarité	✓	✓	✓
TrueRMS	✓	–	–
Plage de tension	1 – 1 000 V AC TRMS, 1 – 1 500 V DC	12 – 1 000 V AC, 12 – 1 500 V DC	12 – 1 000 V AC, 12 – 1 500 V DC
Mesure de la résistance	0 – 1 000 k Ω	0 – 1 999 k Ω	–
Plage de fréquence DC	15 – 800 Hz	40 – 400 Hz	16 – 400 Hz
Courant absorbé < 3,5 mA	✓	✓	✓
Test unipolaire	90 – 1 000 V AC	100 – 1 000 V AC	100 – 1 000 V AC
Test de champ tournant 170 – 1 000 V AC	170 – 1 000 V AC	170 – 1 000 V AC	170 – 1 000 V AC
Contrôle de continuité / test de diodes visuel et sonore	✓	✓	✓
Test rapide à une main (fiche à contact de protection)	✓	✓	✓
Indice de protection IP64	✓	✓	✓
Lampe de poche intégrée	✓	✓	✓
Test de la batterie (affichage sur écran LCD)	✓	✓	✓
Catégorie de mesure CAT III 1000 V	✓	✓	✓
Catégorie de mesure CAT IV 600 V	✓	✓	✓
Contrôlé selon EN61010, EN61243-3:2014	✓	✓	✓
Piles 2 x 1,5 V AAA	✓	✓	✓
Dimensions approx.	210 x 63 x 37 mm	240 x 75 x 30 mm	240 x 65 x 19 mm
Poids approx.	270 g	270 g	180 g
Réf.	11 1439	11 1438	11 1429



↳ Testeur de tension sans contact

- Détection optique et acoustique sans contact de tensions alternatives
- Catégorie de surtension CAT IV 1 000 V
- Possibilité de sélection de deux plages de tension/niveaux de sensibilité, fonction lampe de poche

	Réf.
VOLTFIX	11 1460
MAGNO-VOLTFIX (à partir de 12 V AC, affichage supplémentaire du champ magnétique)	11 1465



↳ Multimètre numérique 310 TRMS

- Pour les applications professionnelles dans le bâtiment et l'industrie
- Catégorie de mesure CAT III 1 000 V
- Sélection automatique de la plage de mesure
- Tension max. 1 000 V AC/DC, intensité max. 10 A AC/DC
- Mesure de la résistance (max. 60 M Ω), de la fréquence (max. 60 MHz), de la capacité (max. 60 mF) et de la température (max. 1 350 °C), mesure TRMS
- Min./max./moy., cycle d'utilisation et mesure de la valeur relative

	Réf.
	11 1402



↳ Multimètre numérique EASY TRMS

- Contrôlé selon EN61010-1
- Fonctions : affichage des douilles de mesure 600 V TRMS, mesure de la tension AC/DC jusqu'à 600 V, mesure du courant DC jusqu'à 10 A, mesure de la résistance jusqu'à 20 m Ω , catégorie de surtension CAT III 600 V, contrôle de continuité, test de diodes, signal d'avertissement sonore, grand écran LCD, fonction de maintien des données

Taille mm	Réf.
185 x 91 x 43	11 1408

Pince ampèremétrique pour le solaire et l'industrie, avec écran LCD rétroéclairé

4100 TRMS



- ✓ Mesure du courant AC/DC jusqu'à 400 A
- ✓ Mesure de la tension jusqu'à 1 000 V AC et 1 500 V DC
- ✓ NCV, LPF, test de diodes et contrôle de continuité
- ✓ Coupure automatique, autocontrôle

↳ Pince ampèremétrique 4100 TRMS

- Mesure de la résistance (jusqu'à 40 M Ω), de la capacité (de 10 nF à 100 μ F) et de la fréquence (jusqu'à 10 MHz)
- Mesure en μ A AC/DC pour CVC
- Lampe de poche, écran LCD avec rétroéclairage

Réf.

11 1418



↳ Pince ampèremétrique 3100

- L'outil de mesure universel destiné aux électroniciens
- Catégorie de mesure CAT III/1 000 V
- Mesure du courant AC/DC jusqu'à 400 A
- Mesure de la tension jusqu'à 1 000 V AC et 1 500 V DC
- Mesure de la résistance (jusqu'à 40 MΩ), de la capacité (de 10 nF à 100 uF) et de la fréquence (jusqu'à 10 MHz)
- Test de diodes et contrôle de continuité

Réf.

11 1417



↳ Pince ampèremétrique TrueRMS AC/DC

- Mesure du courant jusqu'à 100 A AC/DC
- Fonctions : fonction multimètre, mesure de valeur efficace TrueRMS, mesure de la résistance et de la capacité, catégorie de surtension CAT III 600 V, CAT III 300 V, testeur de tension AC sans contact (NCV), contrôle de continuité sonore, maintien des données, test de diodes, grand écran LCD, rétroéclairage

Taille mm

175 x 60 x 34

Réf.

11 1411



↳ Niveau à bulles pour armoire électrique

- En forme de torpille, avec 3 niveaux faciles à lire (1 x horizontal, 1 x vertical, 1 x 45°)
- Avec baguette magnétique en V pour tubes ou câbles et embouts en caoutchouc robustes

Longueur mm

230

Réf.

21 1540



↳ Niveaux à bulles en métal léger

- Avec niveau Plumb Site® Dual-View™ et 2 niveaux (horizontal, vertical)
- Avec surface traitée et embouts amortisseurs

Longueur mm	Réf.
400	21 1520
600	21 1522
1 000	21 1524



↳ Niveau à bulles pour prises électriques

- Avec un design pratique, il permet un alignement rapide et sûr de commutateurs UP et prises électriques
- L'aimant en néodyme très puissant garantit un ajustement et un montage aisés

Longueur mm	Réf.
100	21 1555



↳ Télémètre laser numérique FVP-30

- Avec couvercle de protection et boîtier caoutchouté
- Plage de mesure jusqu'à 30 m, précision de mesure 2 mm/m
- Fonctions : couverture avec fonction Beamfinder™, écran LCD rétroéclairé, mesure de la distance, de la surface, du volume ou indirecte, mesure dynamique (continue), 2 points de référence et 5 unités de mesure sélectionnables, sauvegarde des 20 derniers résultats, coupure automatique du laser (20 s) / de l'appareil (5 min), catégorie de laser : II

Réf.
21 1563



↳ Marqueur de chantier CIMCO, graphite

- Mécanisme de pression fonctionnel pour avance automatique de la mine
- Aiguisoir intégré avec guide
- Mine en graphite B2 facilement rechargeable par l'avant et l'arrière
- Adapté à toutes les surfaces

Réf.	
21 3150	
Lot de 12 mines en graphite B2 de rechange	21 2152



↳ Serre-câbles

- En PA 6.6, noirs ou nature, ils sont la solution standard pour satisfaire pratiquement à toutes les exigences en installation électrique
- Sans halogène, stabilisation aux UV (noir)
- Auto-extinguibles, classe d'inflammabilité UL94 V-2, résistance à la température de -40 °C à 85 °C
- Certification : UL, RINA, DNV, LR, Bureau Veritas

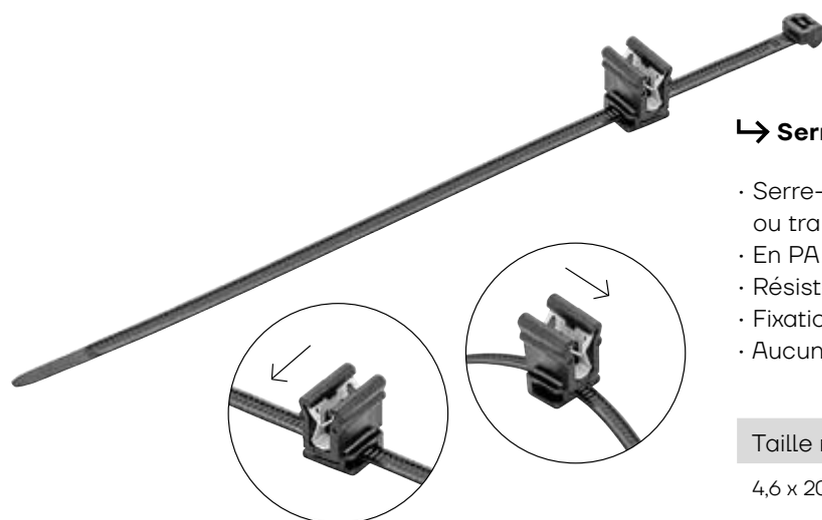
Taille mm	Réf. Couleur nature	Réf. Couleur noire
2,5 x 75	18 1360	18 1860
2,5 x 100	18 1361	18 1861
2,5 x 135	18 1362	18 1862
2,5 x 160	18 1402	18 1802
2,5 x 200	18 1363	18 1863
3,5 x 140	18 1364	18 1864
3,5 x 200	18 1404	18 1804
3,5 x 280	18 1378	18 1878
4,5 x 160	18 1365	18 1865
4,5 x 180	18 1366	18 1866
4,5 x 200	18 1367	18 1867
4,5 x 250	18 1379	18 1879
4,5 x 280	18 1368	18 1868
4,5 x 360	18 1369	18 1869
4,5 x 380	18 1408	-
7,5 x 180	18 1371	18 1871
7,5 x 240	18 1372	18 1872
7,5 x 280	18 1377	18 1877
7,5 x 360	18 1373	18 1873
7,5 x 450	18 1374	18 1874
7,5 x 540	18 1375	18 1875
7,5 x 750	18 1376	18 1876
9,0 x 780	18 1390	18 1890
9,0 x 920	18 1391	18 1891
9,0 x 1 120	18 1394	18 1894
12,5 x 500	18 1392	18 1892
12,5 x 750	18 1393	18 1893
12,5 x 1 000	18 1395	18 1895



↳ Serre-câbles, résistants aux UV

- Serre-câbles en PA 6.6, résistants aux UV et d'une durée de vie jusqu'à 10 fois plus longue
- Résistants au froid jusqu'à -40 °C, idéaux pour un usage en extérieur, p. ex. dans le photovoltaïque
- Auto-extinguibles, classe d'inflammabilité UL 94 V-2
- Résistance à la température de -40 °C à +85 °C

Taille mm	∅ du faisceau de câbles	Résistance à la traction minimale N	Réf.
3,5 x 140	3 – 36	150	18 1720
4,5 x 200	3 – 51	220	18 1722
4,5 x 280	5 – 76	220	18 1723
4,5 x 360	5 – 101	220	18 1724
7,5 x 360	5 – 101	460	18 1726



↳ Serre-câbles avec clip de fixation

- Serre-câbles utilisable longitudinalement ou transversalement dans le clip
- En PA 6.6 noir, stabilisation aux UV
- Résistant aux intempéries, d'utilisation flexible
- Fixation rapide et sans outil
- Aucun dommage des câbles sur les arêtes vives

Taille mm	∅ faisceau	Plage de serrage mm	Réf.
4,6 x 200	4 - 45	1 - 3	18 1825







↳ Gaines spiralées

- Pour regrouper et protéger les câbles
- Découpe individuelle à la longueur requise
- Réouvrable et réutilisable
- En polyéthylène (PE), sans halogène, difficilement inflammable, sans silicone
- Résistance à des variations de températures de -20 °C à 65 °C
- 1 rouleau = 10 m

Couleur	∅ faisceau mm	Largeur d'hélice mm	∅ extérieur mm	Réf.
nature	4 - 20	7,0	6	18 6200
nature	6 - 60	11,4	10	18 6202
nature	9 - 70	13,9	12	18 6204
nature	12 - 80	15,0	15	18 6206
noir	4 - 20	7,0	6	18 6220
noir	6 - 60	11,4	10	18 6222
noir	9 - 70	13,9	12	18 6224
noir	12 - 80	15,0	15	18 6226

↳ Sangle velcro avec oeillet en plastique



- En polyamide tissé, bicolore rouge/noir
- Extrémité de la sangle sans crochet pour pouvoir ouvrir rapidement l'attache
- Conçue pour assurer jusqu'à 10 000 ouvertures de l'attache
- Résistance à la traction 260 N/cm, épaisseur env. 2 mm

Largeur mm	Longueur mm	Réf.
25	240	18 1900
25	300	18 1902
25	360	18 1904

Consultez les
attache-câbles



Tous nos assortiments de serre-câbles
sont disponibles sur notre site web cimco.de



↳ Assortiment de cosses tubulaires, 255 pièces

· Dans une boîte d'assortiment **raaco** haut de gamme avec pince à sertir

Contenu :

· 25 pièces 6 mm ² , M6	18 0694
· 25 pièces 6 mm ² , M8	18 0696
· 25 pièces 10 mm ² , M6	18 0702
· 25 pièces 10 mm ² , M8	18 0704
· 25 pièces 16 mm ² , M8	18 0712
· 25 pièces 25 mm ² , M8	18 0722
· 25 pièces 25 mm ² , M10	18 0724
· 20 pièces 35 mm ² , M8	18 0732
· 20 pièces 35 mm ² , M10	18 0734
· 20 pièces 50 mm ² , M10	18 0742
· 20 pièces 50 mm ² , M12	18 0744
· Outil de sertissage, 6 à 50 mm ² , pressage hexagonal	10 1882

Réf.

18 1545



↳ Assortiment de cosses à sertir, 370 pièces

· Dans une boîte d'assortiment **raaco** haut de gamme avec pince à sertir

Contenu :

· Lot de 50 pièces 6 mm ² , M5	18 3500
· Lot de 50 pièces 6 mm ² , M6	18 3501
· Lot de 50 pièces 10 mm ² , M5	18 3502
· Lot de 50 pièces 10 mm ² , M6	18 3503
· Lot de 25 pièces 16 mm ² , M8	18 3506
· Lot de 25 pièces 16 mm ² , M10	18 3507
· Lot de 25 pièces 25 mm ² , M8	18 3510
· Lot de 25 pièces 25 mm ² , M10	18 3511
· Lot de 20 pièces 35 mm ² , M8	18 3513
· Lot de 20 pièces 35 mm ² , M10	18 3514
· Lot de 15 pièces 50 mm ² , M10	18 3518
· Lot de 15 pièces 50 mm ² , M12	18 3519
· Pince à sertir, 6 à 50 mm ² , pressage hexagonal	10 1883

Réf.

18 1546



↳ Assortiment de cosses tubulaires WM, 280 pièces

· Dans une boîte d'assortiment  haut de gamme avec pince à sertir

Contenu :

· 25 pièces 6 mm ² , M6	18 0694
· 25 pièces 6 mm ² , M8	18 0696
· 25 pièces 10 mm ² , M6	18 0702
· 25 pièces 10 mm ² , M8	18 0704
· 25 pièces 16 mm ² , M8	18 0712
· 25 pièces 16 mm ² , M10	18 0714
· 25 pièces 25 mm ² , M8	18 0722
· 25 pièces 25 mm ² , M10	18 0724
· 20 pièces 35 mm ² , M8	18 0732
· 20 pièces 35 mm ² , M10	18 0734
· 20 pièces 50 mm ² , M10	18 0742
· 20 pièces 50 mm ² , M12	18 0744
· Pince à sertir, 6 à 50 mm ² , à pressage WM	

Réf.

18 1548



Tout le matériel de raccordement CIMCO est disponible à l'unité et en kit sur notre site web cimco.de

Consultez les cosses





↳ Assortiment d'embouts isolés

· 400 pièces triées dans une boîte distributrice pratique, empilable

Contenu :

- 50 pièces 0,50 mm², 8 mm de long
- 100 pièces 0,75 mm², 8 mm de long
- 100 pièces 1,00 mm², 8 mm de long
- 100 pièces 1,50 mm², 8 mm de long
- 50 pièces 2,50 mm², 8 mm de long



Série de couleurs	Réf.
1	18 1502
2	18 1503
DIN	18 1504



· 100 pièces triées dans une boîte distributrice pratique, empilable

Contenu :

- 50 pièces 4,0 mm², 10 mm de long
- 20 pièces 6,0 mm², 12 mm de long
- 20 pièces 10 mm², 12 mm de long
- 10 pièces 16 mm², 12 mm de long



Série de couleurs	Réf.
1	18 1505
2	18 1506
DIN	18 1507



Tous les embouts CIMCO sont disponibles à l'unité et en kit sur notre site web cimco.de

Consultez les embouts







↳ Ruban isolant universel, lot de 10

- 10 couleurs assorties

Largeur mm	Longueur m	Réf.
15	10	16 0000



↳ Jeu de rubans isolants pour identification de phases, 4 pièces

- Film PVC enduit sur une face d'un adhésif caoutchouc non corrosif et sensible à la pression
- Noir avec impression blanche L1, L2 et L3, bleu avec impression blanche N

Largeur mm	Longueur m	Réf.
15	10	16 0205



↳ Manchons de jonction mécanique TDM

- Jonction rapide et sûre de câbles de communication, de commande et d'alimentation
- Imperméable (IP 68), résistant aux UV, résistant aux bases alcalino-terreuses et imputrescible
- Adapté pour connecter jusqu'à quatre câbles
- Conforme à la norme ÖVE IM22

Type	Section de conducteur passage en mm ²	ø plage d'utilisation en mm	Réf.
TDM 1	3 x 1,5 à 5 x 2,5	6 - 14	18 4760
TDM 2	3 x 1,5 à 5 x 16	6 - 25	18 4762
Accessoires, jeu de clés à vis TDM 2			18 4764



↳ Gel Alpa

- Solution simple pour protéger les serre-câbles de la poussière et de l'humidité (IP 68)
- Une fois que la masse de gel a durci, elle s'enlève à tout moment sans résidus
- Gel de silicone bicomposant sans solvant dans un rapport de mélange 1:1 avec une rigidité diélectrique de 20 KV/mm

Contenu ml	Réf.
250	15 1010
1 000	15 1012



↳ Jeu de gaines rétractables « Black », 130 pièces

- Caractéristiques techniques : retrait longitudinal : < 5 %, température de maintien : -55 à 125 °C, température de retrait : 125 °C, rigidité diélectrique : 15 kV/mm (CEI243), résistance de contact : 1 014 ohm x cm (CEI93), résistance à la traction : 10,4 MPa (ASTM D2671), allongement à la rupture : 200 % (ASTM D2671)

Contenu :

- Lot de 30 pièces, 35 mm de long, ø avant/après 1,5/0,7 mm 18 1681
- Lot de 25 pièces, 35 mm de long, ø avant/après 2,5/1,0 mm 18 1682
- Lot de 20 pièces, 35 mm de long, ø avant/après 3,5/1,5 mm 18 1683
- Lot de 20 pièces, 35 mm de long, ø avant/après 5,0/2,3 mm 18 1684
- Lot de 15 pièces, 70 mm de long, ø avant/après 6,5/3,0 mm 18 1685
- Lot de 10 pièces, 70 mm de long, ø avant/après 9,5/4,5 mm 18 1686
- Lot de 10 pièces, 70 mm de long, ø avant/après 12,5/6,0 mm 18 1687

Réf.

18 1680



↳ Jeu de gaines rétractables « Colour », 110 pièces

- Caractéristiques techniques :
retrait longitudinal : < 5 %, température de maintien : -55 à 125 °C, température de retrait : 125 °C, rigidité diélectrique : 15 kV/mm (CEI243), résistance de contact : 1 014 ohm x cm (CEI93), résistance à la traction : 10,4 MPa (ASTM D2671), allongement à la rupture : 200 % (ASTM D2671)

Contenu :

- Lot de 20 pièces, 35 mm de long, ø avant/après 3,5/1,5 mm 18 1691
- Lot de 10 pièces, 35 mm de long, ø avant/après 5,0/2,3 mm 18 1692
- Lot de 10 pièces, 35 mm de long, ø avant/après 5,0/2,3 mm 18 1693
- Lot de 10 pièces, 35 mm de long, ø avant/après 5,0/2,3 mm 18 1694
- Lot de 10 pièces, 70 mm de long, ø avant/après 9,5/4,5 mm 18 1695
- Lot de 10 pièces, 70 mm de long, ø avant/après 9,5/4,5 mm 18 1696
- Lot de 20 pièces, 70 mm de long, ø avant/après 9,5/4,5 mm 18 1697
- Lot de 20 pièces, 70 mm de long, ø avant/après 12,5/6,0 mm 18 1698

Réf.

18 1690



↳ Spray au silicone

- Produit idéal pour faire glisser, protéger, entretenir et séparer
- Facilite l'introduction des câbles
- Protège les contacts électriques de l'humidité
- Entretien les pièces en caoutchouc, en plastique et en métal
- Utiliser uniquement en cas d'absence de tension

Contenu ml	Réf.
400	15 1004



↳ Spray de dégrippage et de contact

- Protection contre la corrosion, nettoyage, lubrification, drainage et conservation, en un seul produit
- Dissout la rouille, refoule l'eau, offre une protection durable contre la corrosion et graisse les surfaces de glissement
- Empêche les courants de fuite, les étincelles et les courts-circuits

Contenu ml	Réf.
400	15 1040



↳ Spray réfrigérant

- Conçu pour la recherche de défauts thermiques et la vérification instantanée du bon fonctionnement des composants électriques, des thermostats, des allumeurs et commandes automatiques
- Permet de refroidir les éléments moteur et les composants sensibles à la chaleur, localement jusqu'à -45 °C
- Sans effet sur les matériaux, facilement inflammable

Contenu ml	Réf.
400	15 1090



↳ Spray pour zinc

- Protection contre la corrosion cathodique durable à séchage rapide, avec un effet à long terme sur toutes les surfaces métalliques
- Résistant au sel, à l'eau et à la chaleur jusqu'à environ 500 °C
- Adapté aux réparations des couches de zinc endommagées

Contenu ml	Teinte	Réf.
400	blanc aluminium	15 1100
400	claire	15 1102



↳ Colle de montage

- Pour un collage rapide et universel des métaux, de différentes matières plastiques, du béton, du marbre, de la pierre naturelle et artificielle, de la céramique, etc.
- Sans silicone ni solvant, peut être repeint ou verni (« mouillé sur mouillé »)

Contenu ml	Couleur	Réf.
310	blanc	15 1154



↳ Colle universelle à prise rapide

- Colle cyanoacrylate sans solvant et durcissant à froid sous pression

Contenu g	Réf.
20	15 1200



↳ Silicone

- Produit d'étanchéité et de collage à 1 composant
- Adhère à la plupart des supports comme l'aluminium, l'acier, le verre, les tissus de verre, la céramique, les synthétiques, le bois, etc.

Contenu ml	Couleur	Réf.
310	transparente	15 1260
310	blanc	15 1262
310	gris	15 1264



↳ Pistolet à cartouches

- Pour toutes les cartouches standards courantes (de silicone, par exemple)
- Ossature ouverte, course d'alimentation en douceur
- Très longue durée de vie

Réf.
15 1270



↳ LED Flex Battery

- Projecteur de chantier pour systèmes 18 V
- Flux lumineux 500 à 2 000 lm, 3 niveaux de variation au choix
- Types de montage : pied, trépied, crochet
- Fonction flash SOS
- Pour batteries 18 V Bosch ou Makita (batterie non fournie)
- Adaptateur pour batterie BOSCH fourni

Dimensions mm	Réf.
240 x 230 x 270	11 1550



↳ LED Pro 1500

- La puissance au format compact
- Flux lumineux 300 à 1 500 lm, 4 niveaux de variation au choix
- Boîtier solide à 2 composants
- Incassable, protégée contre la poussière et les éclaboussures (IK07, IP54)
- Types de montage : pied, aimant, crochet, trépied
- Boîtier pivotant à 360° pour une orientation optimale
- Raccord USB-C (câble de charge fourni)
- Sortie USB pour fonction batterie externe

Dimensions mm	Réf.
128 x 45 x 100	11 1572



↳ LED Pro Pocket

- La lampe de poche polyvalente
- Deux fonctions d'éclairage : lampe de poche 100 lm, lampe de travail 350 lm, variable en continu
- Aimant puissant assurant un maintien fiable sur des surfaces métalliques
- Boîtier aluminium : incassable, protégé contre la poussière et les éclaboussures (IK07, IP54)
- Facile à trouver dans l'obscurité
- Raccord USB-C (câble de charge fourni)

Dimensions mm	Réf.
45 x 40 x 120	11 1575



↳ Vis polyvalentes

- Vis pour panneaux d'aggloméré, galvanisées, à tête demi-ronde (Pan-Head) avec empreinte cruciforme Pozidriv



Consultez les vis



Toute la gamme de vis est
disponible sur notre site web
cimco.de

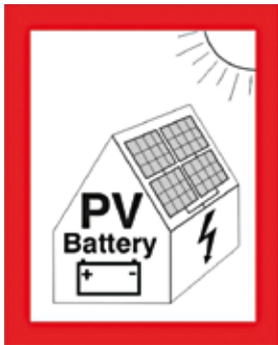
ø mm	Longueur mm	pour PZ	Réf.
3,5	16	2	19 0088
3,5	20	2	19 0089
3,5	25	2	19 0090
3,5	30	2	19 0091
3,5	35	2	19 0092
3,5	40	2	19 0093
4,0	20	2	19 0098
4,0	25	2	19 0099
4,0	30	2	19 0100
4,0	35	2	19 0101
4,0	40	2	19 0102
4,0	45	2	19 0103
4,0	50	2	19 0104
4,5	25	2	19 0108
4,5	30	2	19 0109
4,5	35	2	19 0110
4,5	40	2	19 0111
4,5	45	2	19 0112
4,5	50	2	19 0113
5,0	30	2	19 0118
5,0	35	2	19 0119
5,0	40	2	19 0120
5,0	50	2	19 0121
5,0	60	2	19 0122
6,0	60	3	19 0126



↳ Plaquette de contrôle « Contrôle électrique »

- Matériau : film standard
- Livré en cahier de 108 plaquettes
- Format d = 30 mm

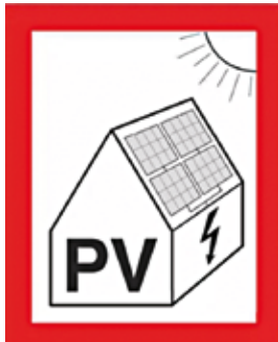
Année	Réf.
2024	18 2794



↳ Marquage coupe-feu « Panneaux indicateurs sur les installations photovoltaïques »

- Selon DIN 4066, VDE AR 2100-712
- Matériau : film, autocollant
- Blanc / Rouge de sécurité (RAL 3001)
- Format 105 x 148 mm

	Réf.
Présence d'une installation photovoltaïque avec batterie	18 2798



	Réf.
Présence d'une installation photovoltaïque	18 2799

Consultez les plaquettes



La totalité des plaquettes de contrôle et panneaux indicateurs de la gamme CIMCO sont disponibles sur notre site web cimco.de

CIMCO-CLUB

Le club des spécialistes de l'électronique



Assurez-vous une

GARANTIE À VIE*

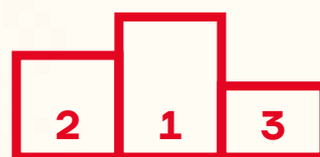
pour vos outils de qualité CIMCO.



Garantie à vie* sur vos tournevis, pinces et pinces à sertir manuelles CIMCO.



Newsletters exclusives avec offres spéciales et remises.



Tarifs attrayants spécialement destinés aux membres du club CIMCO.



Enregistrez-vous gratuitement dès à présent !
www.cimco.club

* Vous trouverez tous les détails concernant l'enregistrement gratuit au club CIMCO et la garantie à vie sur le site www.cimco.club



 www.blauer-engel.de/uz195

- ressourcenschonend und umweltfreundlich hergestellt
- emissionsarm gedruckt
- Überwiegend aus Altpapier

RG4

Dieses Druckerzeugnis ist mit dem Blauen Engel hergestellt.
This printed product has been produced with the Blue Angel.



CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
Hohenhagener Straße 1 – 5
42855 Remscheid

+49 (0) 2191 3718-01
info@cimco.de
cimco.de



Sous réserve de modifications techniques, de divergences de couleur, d'erreurs et de fautes d'impression.
Offre dans la limite des stocks disponibles. Vente uniquement par le commerce de gros spécialisé.