

FLUKE®

Sûrs Robustes Fluke

Outils à main isolés 1 000 V. Garantie à vie.



Brochure sur les outils à main isolés

Outils à main isolés

Des outils isolés... Pourquoi ?

La sécurité est cruciale lorsque l'on travaille avec de l'électricité. Suivez les bonnes procédures. Portez les vêtements appropriés. Utilisez des protections oculaires et auditives. Et veillez à utiliser les bons outils.

Il est toujours plus sûr de travailler sur un équipement hors tension. Mais parfois, ce n'est pas possible. Des modifications de câblage apportées par un opérateur tiers peuvent provoquer des surcharges d'énergie incontrôlées là où vous travaillez. Il faut prendre toutes les précautions possibles. Ce qui veut dire : utiliser des outils à main isolés de grande qualité.

La plupart des outils ont du plastique ou du caoutchouc au niveau des poignées. Ce n'est pas la même chose qu'une protection contre l'électrocution et une limitation des risques d'arcs électriques provoqués par des courts-circuits. C'est en cela que les outils isolés sont différents.

- Ils sont conçus pour empêcher les tensions potentiellement dangereuses de vous atteindre.
- Ils sont soumis à des tests de force diélectrique de 10 000 V pour montrer que la protection fonctionne.
- Ils sont homologués pour 1 000 V AC et 1 500 V DC par VDE, un laboratoire de test tiers indépendant.
- Ils sont conformes aux normes internationales comme IEC 60900 et ASTM F1505.
- Elles constituent une part essentielle de la norme NFPA 70E, qui exige un équipement de protection personnelle et des outils isolés certifiés pour les installations électriques.

Les outils isolés constituent un élément essentiel de votre protection en cas d'imprévu.



Des outils isolés Fluke... Pourquoi ?

Fluke est le leader mondial des outils de test portables. Tout ce que vous savez des multimètres Fluke, des compteurs à pince et des outils de test électrique est valable pour les outils à main isolés.

Fabriqués en acier allemand, ces outils à main robustes sont conçus pour résister à vie. C'est pourquoi ils sont garantis à vie.*

Les outils isolés Fluke ont un toucher exceptionnel. Dès que vous les prenez en main, vous pouvez vous mettre au travail. Les pinces offrent un mouvement doux et solide sans que vous ayez besoin de les rôder. Les tournevis ont un couple maximum et une prise confortable qui réduit la fatigue.

Tout ce qui rend les outils de test Fluke exceptionnels s'applique aux outils à main isolés. Ce sont ces outils exceptionnels que vous aurez dans votre ceinture à outils.



*** Garantie étendue Fluke pour les produits industriels**

Les outils à main isolés Fluke sont garantis à vie contre tout défaut de matériau et de fabrication. La garantie étendue signifie sept années après que Fluke a cessé la fabrication du produit, mais la période de garantie est d'au moins quinze ans à compter de la date d'achat. La garantie ne couvre pas les négligences, les mauvaises utilisations, la contamination, l'altération, les accidents ou les conditions anormales d'utilisation ou de manipulation, y compris les dégâts provoqués par une utilisation en dehors du cadre d'utilisation prévu pour le produit. Cette garantie ne couvre que l'acheteur initial du produit et n'est pas transférable. Afin d'attester du statut d'acheteur d'origine, une preuve d'achat est nécessaire.



Pinces et pinces coupantes

Pinces et pinces coupantes isolées Fluke

Des fils à couper. Des câbles à tirer. Des capuchons à dévisser. Ou même simplement quelque chose à tenir. Les pinces et pinces coupantes isolées Fluke sont très efficaces lorsqu'il faut de la poigne.



Pince coupante diagonale robuste à forte démultiplication

- Coupe de matériaux durs, notamment l'acier et les cordes à piano.
- Charnière puissante et arête de coupe précises
- Acier CMV allemand.



1 pince combinée pour usage intensif

- Prise sûre grâce aux mâchoires dentelées et une encoche de préhension à 4 points.
- Forme fine pour un meilleur accès aux câbles dans les espaces étroits
- Mâchoire de préhension puissante avec toutefois une réduction du poids de 20 % par rapport aux autres designs.
- Acier CMV allemand.



Pinces à bec long avec lame latérale et zones de préhension

- Zones de prise uniques avec design en vague moulée
- 4 points de préhension pour une traction améliorée des objets ronds sans glissement.
- Des mâchoires moletées longues, fines, droites et arrondies, spécialement profilées
- Arête de coupe pour sectionner des câbles
- Acier CMV allemand.



Pinces multiprises à réglage rapide

- Plus de force de préhension et de confort qu'avec des pinces multiprises conventionnelles de même longueur.
- 27 étapes d'ajustement de la mâchoire pour une prise plus précise des pièces et moins de glissement qu'avec d'autres conceptions.
- Accès amélioré aux pièces dans des endroits étroits grâce à la conception de tête fine et de la charnière.
- Le verrouillage automatique sur les tubes et écrous permet d'éviter tout glissement sur la pièce avec une force manuelle réduite.
- Les surfaces de préhension dentelées et renforcées au HRC61 s'usent moins vite et améliorent la prise.
- Design de charnière entrecroisée ; haute stabilité grâce au guidage double.
- Système anti-pincement pour éviter les blessures au niveau des doigts de l'opérateur.
- Fabrication en acier CMV allemand trempé à l'huile plusieurs fois.

Tournevis

Tournevis isolés Fluke

Rien n'est terminé tant que la dernière vis n'est pas serrée. Les outils de précision isolés se prennent bien en mains et permettent d'appliquer une force optimale sans endommager la tête. Les lames renforcées en acier CMV (chrome-molybdène-vanadium) réduisent l'usure. La dernière chose dont vous avez envie, c'est que votre tournevis glisse de l'encoche de la vis et vienne toucher un conducteur sous tension.

Fluke propose trois styles et diverses tailles... Sept outils au total. Ils sont tous certifiés pour une isolation 1 000 volts AC et 1 500 volts DC. Chaque tournevis a été individuellement testé à 10 000 V.

- Poignée ergonomique s'adaptant à la main de l'utilisateur pour moins de contrainte et de fatigue au travail, et une force optimale.
- Le cœur de la poignée résistant aux impacts est recouvert sur toute la longueur d'un matériau doux, tandis que la poignée elle-même se distingue par sa conception anti-roulement et un trou de suspension pour plus de sécurité.
- Le manche fin et isolé permet d'atteindre des espaces difficiles d'accès.
- Fabriqué en acier CMV pour plus de durabilité.

● Tournevis plats

Modèle Fluke	Description
ISLS3	Tournevis plat isolé 3/32 in x 3 in, 2,5 mm x 75 mm, 1 000 V
ISLS5	Tournevis plat isolé 5/32 in x 4 in, 4 mm x 100 mm, 1 000 V
ISLS8	Tournevis plat isolé 1/4 in x 5 in, 6 mm x 125 mm, 1 000 V

⊕ Tournevis Phillips

Modèle Fluke	Description
IPHS1	Tournevis Phillips isolé #1 3 in, 75 mm, 1 000 V
IPHS2	Tournevis Phillips isolé #2 4 in, 100 mm, 1 000 V

□ Tournevis carrés

Modèle Fluke	Description
ISQS1	Tournevis carré isolé #1 4 in, 100 mm, 1 000 V
ISQS2	Tournevis carré isolé #2 5 in, 125 mm, 1 000 V



Kits et packs

Pour finir le travail, il faut plus qu'un outil. C'est pourquoi Fluke propose un pack pour tout transporter et un large éventail d'outils parmi lesquels choisir.

IKSC7

Kit de 7 tournevis isolés

- 3 têtes plates
- 2 têtes Phillips
- 2 têtes carrées



IKPL3

Kit de 3 pinces isolées

- 1 pince à long bec
- 1 pince coupante diagonale robuste
- 1 pince combinée pour usage intensif
- 1 pochette à outils enroulable



IKST7

Kit de démarrage d'outils à main isolés

- 3 têtes plates
- 2 têtes Phillips
- 1 pince à long bec
- 1 pince coupante diagonale robuste
- 1 pince combinée pour usage intensif
- 1 pochette à outils enroulable



IKPK7

Sac à dos d'outils professionnel Fluke Pack30 + kit de démarrage d'outils à main isolés

- Sac à dos d'outils professionnel Fluke Pack30
- 3 têtes plates
- 2 têtes Phillips
- 1 pince à long bec
- 1 pince coupante diagonale robuste
- 1 pince combinée pour usage intensif
- 1 pochette à outils enroulable



IBT6K

Testeur électrique Fluke T6 + kit de démarrage d'outils à main isolés

- Testeur électrique Fluke T6
- 3 têtes plates
- 2 têtes Phillips
- 1 pince à long bec
- 1 pince coupante diagonale robuste
- 1 pince combinée pour usage intensif
- 1 pochette à outils enroulable



Egalement disponible avec 3 tournevis (IBT6L) ou 5 tournevis (IBT6M)

IB875K

Multimètre industriel Fluke 87V + kit de démarrage d'outils à main isolés

- Multimètre industriel Fluke 87V
- 3 têtes plates
- 2 têtes Phillips
- 1 pince à long bec
- 1 pince coupante diagonale robuste
- 1 pince combinée pour usage intensif
- 1 pochette à outils enroulable



Egalement disponible avec 3 tournevis (IB875L) ou 5 tournevis (IB875M)

IB117K

Multimètre d'électricien Fluke 117 + kit de démarrage d'outils à main isolés

- Multimètre d'électricien Fluke 117
- 3 têtes plates
- 2 têtes Phillips
- 1 pince à long bec
- 1 pince combinée pour usage intensif
- 1 pince coupante diagonale robuste
- 1 pochette à outils enroulable



Egalement disponible avec 3 tournevis (IB117L) ou 5 tournevis (IB117M)

IB376M

Pince multimètre 376FC + kit de démarrage d'outils portables isolés

- 3 têtes plates
- 2 têtes Phillips
- 1 pince à long bec
- 1 pince combinée pour usage intensif
- 1 pince coupante diagonale robuste
- 1 pochette à outils enroulable



Egalement disponible avec 3 tournevis (IB376L) ou 5 tournevis (IB376M)

IB179K

Multimètre d'expert Fluke 179 + kit de démarrage d'outils portables isolés

- 3 têtes plates
- 2 têtes Phillips
- 1 pince à long bec
- 1 pince combinée pour usage intensif
- 1 pince coupante diagonale robuste
- 1 pochette à outils enroulable



Egalement disponible avec 3 tournevis (IB179L) ou 5 tournevis (IB179M)

Accessoires

Pochette à suspension magnétique CPAK8

- Plusieurs rangements.
- Protection interne.
- Sangle de suspension magnétique.
- Peut contenir 3 pinces et 7 tournevis.



Pochette enroulable RUP8

- Peut contenir 3 pinces et 5 tournevis.
- Se ferme par enroulement.
- Fermeture avec boucle et crochet.



Outils non inclus dans la pochette enroulable.

PACK30

Sac à dos d'outils professionnel Fluke Pack30

- Conception robuste et étanche
- Plus de 30 poches dans 6 compartiments de stockage
- Confort de port optimal



Outils non fournis avec le sac à dos

Informations de commande

Les outils portables isolés Fluke sont disponibles auprès de votre distributeur local.

Outil	Description
INLP8	Pince à long bec avec lame latérale isolée, 8 in, 200 mm, 1 000 V
INDC8	Pince coupante diagonale robuste isolée, 8 in, 200 mm, 1 000 V
INPP10	Pince multiprise à réglage rapide isolée, 10 in, 250 mm, 1 000 V
INCP8	Pince de poseur de ligne combinée isolée, 8 in, 200 mm, 1 000 V
ISLS3	Tournevis plat isolé 3/32 in x 3 in, 2,5 mm x 75 mm, 1 000 V
ISLS5	Tournevis plat isolé 5/32 in x 4 in, 4 mm x 100 mm, 1 000 V
ISLS8	Tournevis plat isolé 1/4 in x 5 in, 6 mm x 125 mm, 1 000 V
IPHS1	Tournevis Phillips isolé #1 3 in, 75 mm, 1 000 V
IPHS2	Tournevis Phillips isolé #2 4 in, 100 mm, 1 000 V
ISQS1	Tournevis carré isolé #1 4 in, 100 mm, 1 000 V
ISQS2	Tournevis carré isolé #2 5 in, 125 mm, 1 000 V
IKSC7	Kit de 7 tournevis isolés, 1 000 V (3 plats, 2 Phillips, 2 carrés)
IKST7	Kit de démarrage d'outils portables isolés (5 tournevis isolés et 3 pinces isolées, 1 000 V)
IKPL3	Kit de 3 pinces isolées, 1 000 V
IKPK7	Sac à dos d'outils professionnel Fluke Pack30 + kit de démarrage d'outils portables isolés (5 tournevis isolés et 3 pinces isolées)
IB117L	Multimètre d'électricien Fluke 117 + SLS3 + ISLS5 + IPHS2
IB117M	Multimètre d'électricien Fluke 117 + ISLS3 + ISLS5 + IPHS2 + IPHS1 + ISLS8
IB117K	Multimètre d'électricien Fluke 117 + kit de démarrage outils portables (5 tournevis isolés et 3 pinces isolées)
IB179L	Multimètre numérique TRMS Fluke 179 + ISLS3 + ISLS5 + IPHS2
IB179M	Multimètre numérique TRMS Fluke 179 + ISLS3 + ISLS5 + IPHS2 + IPHS1 + ISLS8
IB179K	Multimètre numérique TRMS Fluke 179 + kit de démarrage outils portables (5 tournevis isolés et 3 pinces isolées)
IB875L	Multimètre industriel Fluke 87V + ISLS3 + ISLS5 + IPHS2
IB875M	Multimètre industriel Fluke 87V + ISLS3 + ISLS5 + IPHS2 + IPHS1 + ISLS8
IB875K	Multimètre industriel 87V + kit de démarrage outils portables (5 tournevis isolés et 3 pinces isolées)
IBT6L	Testeur électrique T6-1000 + ISLS3 + ISLS5 + IPHS2
IBT6M	Testeur électrique T6-1000 + ISLS3 + ISLS5 + IPHS2 + IPHS1 + ISLS8
IBT6K	Testeur électrique T6-1000 + kit de démarrage outils portables (5 tournevis isolés et 3 pinces isolées)
IB376L	Pince multimètre Fluke 376 FC + ISLS3 + ISLS5 + IPHS2
IB376M	Pince multimètre Fluke 376 FC + ISLS3 + ISLS5 + IPHS2 + IPHS1 + ISLS8
IB376K	Pince multimètre Fluke 376 FC + kit de démarrage d'outils portables isolés (5 tournevis isolés et 3 pinces isolées)
CPAK8	Pochette avec suspension magnétique
RUP8	1 pochette à outils enroulable
PACK30	Sac à dos d'outils professionnel Fluke

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

Fluke France SAS
20 Allée des érables
93420 Villepinte
France
Téléphone: +33 17 080 0000
Télécopie: +33 17 080 0001
E-mail: cs.fr@fluke.com
Web: www.fluke.com/fr-fr

Fluke Belgium N.V.
Kortrijksesteenweg 1095
B9051 Gent
Belgium
Tel: +32 2402 2100
Fax: +32 2402 2101
E-mail: cs.be@fluke.com
Web: www.fluke.com/fr-be

Fluke (Switzerland) GmbH
Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Tel: +41 (0) 44 580 7504
Fax: +41 (0) 44 580 75 01
E-mail: info@ch.fluke.nl
Web: www.fluke.com/fr-ch

©2019 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
10/2019 6012762a-fr

La modification de ce document est interdite sans l'autorisation écrite de Fluke Corporation.