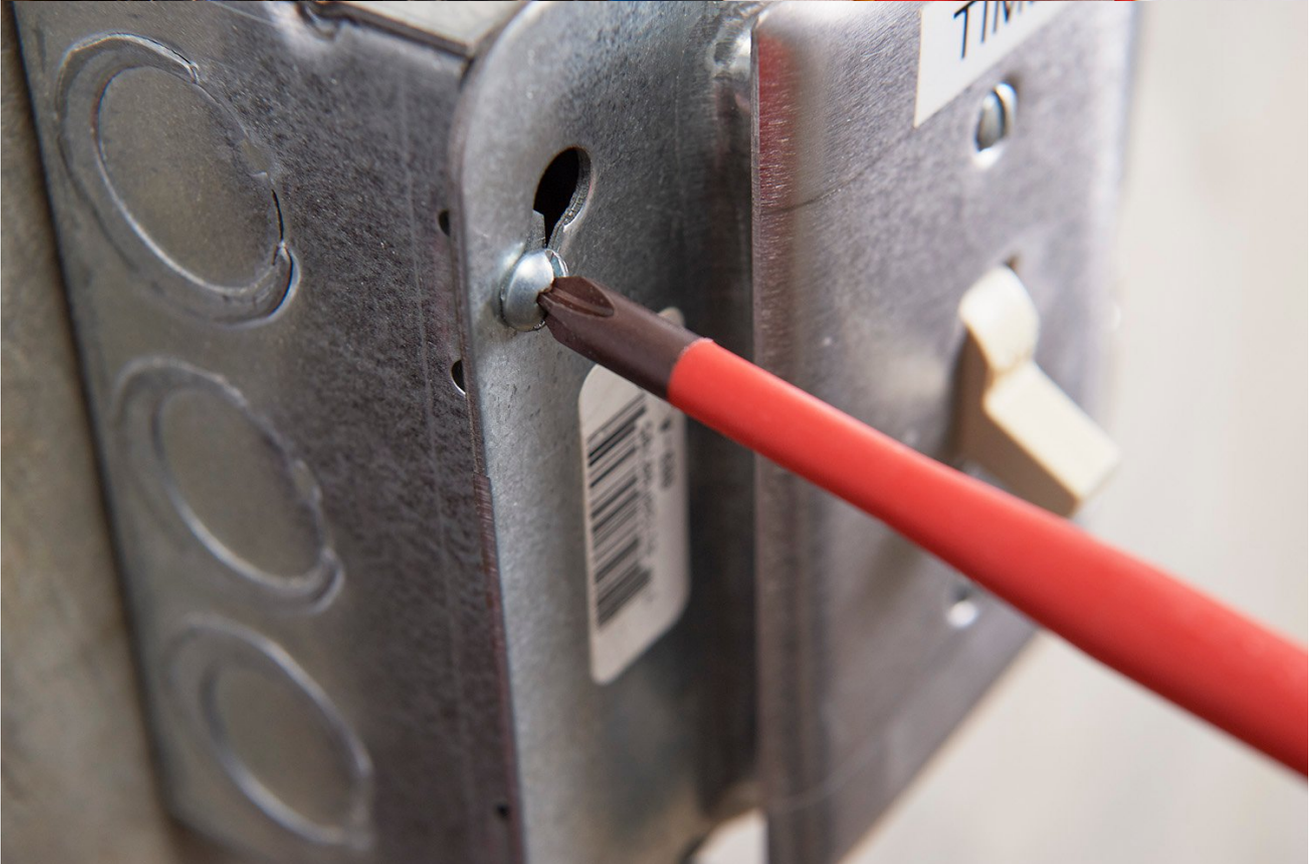
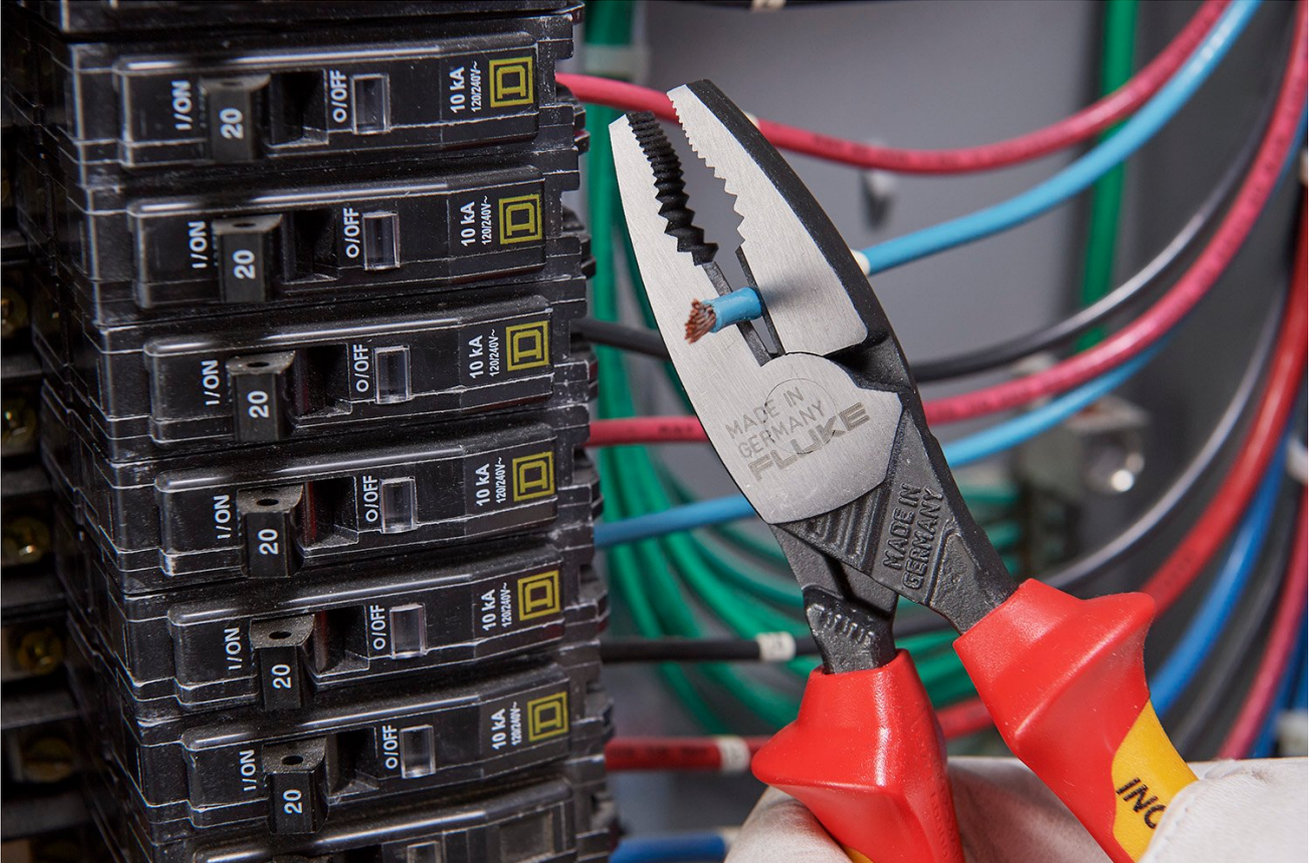


Fiche technique

Kit de démarrage d'outils portables isolés Fluke





Principales fonctions

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

Présentation du produit: Kit de démarrage d'outils portables isolés Fluke

Le kit de démarrage d'outils portables isolés Fluke contient les tournevis, pinces et pinces coupantes les plus souvent utilisés. Trois tailles de tournevis plat. Des tournevis Phillips #1 et #2. Une pince à long bec, une pince coupante diagonale robuste et une pince universelle fiable. Tous les outils ont été fabriqués dans un acier CMV (chrome-molybdène-vanadium) renforcé. Ils sont tous certifiés pour une isolation 1 000 volts AC et 1 500 volts DC et [garantis à vie](#).

Tournevis plats

- Trois formes de lame
- Trois longueurs de poignée

Tournevis Phillips

- Embouts #1 et #2
- Deux longueurs de poignée

Pincés à bec long avec lame latérale et zones de préhension

- Zones de préhension 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

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

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

Spécifications: Kit de démarrage d'outils portables isolés Fluke

Type de touevis	Longueur de lame (in mm)	Longueur de poignée (in mm)	Largeur de poignée (in mm)	Diamètre forme de lame (in mm)
 Plat	3 75	3-3/8 86	1 25	3/32 2,55
 Plat	4 100	3-11/16 94	1 5/16 30	5/32 4,0
 Plat	5 125	4-3/16 106	1 7/16 36	1/4 6,0
 Phillips #1	3 80	3-11/16 94	1 3/16 30	7/32 5
 Phillips #2	4 100	4-3/16 106	1 7/16 36	1/4 6
Type de pince	Longueur nominale (in)		Longueur nominale (mm)	
Long bec	8		200	
Pince coupante diagonale	8		200	
Pince universelle combinée	8		200	

Garantie

Garantie étendue relative aux outils portables isolés Fluke

Les outils portables isolés Fluke sont garantis à vie contre tout défaut de matériau et de fabrication. La « durée de vie », telle qu'elle est décrite dans la présente, est de sept ans après l'arrêt de la fabrication du produit par Fluke ; toutefois, la période de garantie est au moins égale à quinze ans à compter de la date d'achat. Cette garantie ne s'applique pas aux produits endommagés suite à une négligence, une mauvaise utilisation, une contamination, une modification, un accident ou des conditions anormales d'utilisation ou de manipulation ; ou suite à l'endommagement ou l'usure normale des composants mécaniques. Cette garantie ne couvre que l'acheteur initial du produit et n'est pas transférable.

Recommandations pour l'utilisation et l'entretien continu des outils portables isolés Fluke

Vous trouverez ci-dessous des conseils concernant la maintenance, l'inspection, les tests et l'utilisation des outils portables isolés Fluke.

Avertissement ! Pour éviter tout risque d'électrocution ou de blessure corporelle :

- t
- placez les doigts derrière les protège-doigts sur les outils ; ne touchez jamais les parties conductrices ;
- t
- portez toujours des protections oculaires approuvées ;
- t
- ne travaillez pas dans des endroits humides ou mouillés ; n'utilisez les outils que s'ils sont propres et secs ;
- t
- n'appliquez pas de force ou de coainte excessive sur l'isolation des outils car cela risquerait de l'endommager (par exemple, l'utilisation des surfaces isolées comme levier ou le serrage des poignées des outils avec d'autres outils,

comme des pinces ou des clés pour accroître la force ou le levier).

Si vous utilisez les outils de manière non conforme aux instructions, vous risquez de détériorer la protection.

Stockage

Les outils portables isolés doivent être rangés correctement afin de réduire les risques de dommage des parties isolées liés au stockage ou au transport. Ces outils portables isolés doivent être rangés à l'écart d'autres outils afin d'éviter tout dommage mécanique ou toute confusion avec des outils non isolés. De plus, ces outils portables isolés ne doivent pas être en contact avec des surfaces excessivement chaudes (conduites de vapeur, etc.) ni être exposés à des rayonnements UV excessifs.

Inspection avant utilisation

Avant toute utilisation, un outil portable isolé doit être inspecté visuellement par l'utilisateur. En cas de doute sur la sécurité d'un outil portable isolé, ce dernier doit être examiné par une personne compétente et, si besoin, retesté afin de déterminer s'il est utilisable ou s'il doit être éliminé pour éviter toute utilisation future.

Température

Les outils portables isolés ne doivent être utilisés que dans des environnements dont la température est comprise entre -20 °C et +70 °C et, pour les outils marqués « C », entre -40 °C et +70 °C.

Examen régulier et test électrique

Nous recommandons un examen visuel annuel par une personne dûment formée afin de déterminer si l'outil peut être utilisé ou non. Si un test électrique est demandé par réglementation nationale ou en cas de doute après un examen visuel, le test diélectrique applicable de la norme IEC 60900 pour les outils portables isolés doit être réalisé.

Pour plus d'informations, contactez un [cee de service Fluke](#).

Modèles



IKST7

Kit de démarrage d'outils portables isolés (5 tournevis isolés et 3 pinces isolées)

Comprend :

- Un tournevis plat isolé ISLS3 3/32, 3"
- Un tournevis plat isolé ISLS5 5/32, 4"
- Un tournevis plat isolé ISLS8 1/4, 5"
- Un tournevis Phillips #1 isolé IPHS1 3"
- Un tournevis Phillips #2 isolé IPHS2 4"
- Une pince à long bec INLP8 avec lame latérale et zone de préhension
- Pince coupante diagonale isolée robuste à forte démultiplication INDC8
- Pince combinée universelle isolée robuste INCP8

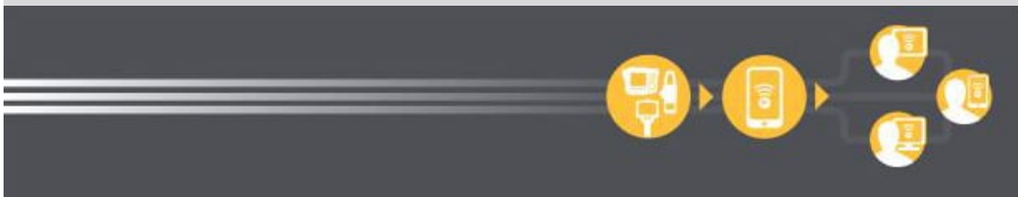


Maintenance préventive simplifiée. Suppression du travail de réagencement

Gagnez du temps et améliorez la fiabilité de vos données de maintenance grâce à la synchronisation sans fil des mesures à l'aide du système Fluke Connect.

- Évitez les erreurs de saisie de données en sauvegardant les mesures directement à partir de l'outil et en les associant à l'ordre de mission, au rapport ou à l'enregistrement de l'équipement.
- Optimisez la disponibilité et prenez des décisions de maintenance éclairées grâce à des données fiables que vous pouvez suivre.
- Oubliez le presse-papiers, les ordinateurs portables et les nombreuses feuilles de calcul grâce au transfert des mesures sans fil en une étape.
- Accédez aux mesures de base, historiques et actuelles pour chaque équipement.
- Partagez vos données de mesure en utilisant les e-mails et les appels vidéo ShareLive™.

En savoir plus sur flukeconnect.com



Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Connexion Wi-Fi ou cellulaire nécessaire pour partager des données. Smartphone, service sans fil et forfait mobile non compris. Les 5 premiers Go de stockage sont gratuits. Les informations relatives à la prise en charge des téléphones sont disponibles sur fluke.com/phones.

Smartphone, service sans fil et forfait mobile non compris. Fluke Connect n'est pas disponible dans tous les pays.