

# Kit de tournevis isolés Fluke



## Principales fonctions








- 7 tournevis isolés à tête carrée, plate et Phillips
- Variété de tailles et de longueurs de manche
- Certifiés 1 000 V AC et 1 500 V DC
- Poignée ergonomique s'adaptant à la main de l'utilisateur pour une contrainte et une fatigabilité réduites de l'utilisateur, 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

## Présentation du produit: Kit de tournevis isolés Fluke

Rien n'est terminé tant que la dernière vis n'est pas serrée. Les tournevis 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) allemand 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.

Ce jeu de tournevis électriques comprend trois tailles de tournevis plats, deux tailles de tournevis Phillips et deux tailles de tournevis carrés. Ils sont tous certifiés pour une isolation 1 000 volts AC et 1 500 volts DC. Tous les tournevis sont individuellement testés à 10 000 volts. Ils sont tous [garantis à vie](#).

## Spécifications: Kit de tournevis isolés Fluke

Type de tournevis	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
 Carrée #1	4 100	3-11/16 94	1 3/16 30	5/32 3,5
 Carrée #2	5 125	4-3/16 106	1 7/16 36	1/4 6

### 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 :**

- placez les doigts derrière les protège-doigts sur les outils ; ne touchez jamais les parties conductrices ;
- portez toujours des protections oculaires approuvées ;
- ne travaillez pas dans des endroits humides ou mouillés ; n'utilisez les outils que s'ils sont propres et secs ;
- n'appliquez pas de force ou de contrainte 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

entrer 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 [centre de service Fluke](#).

## Modèles



### IKSC7

Kit de 7 tournevis isolés

---

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"
  - Un tournevis carré isolé #1 ISQS1 4"
  - Un tournevis carré #2 isolé ISQS2 5"
-



### 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](http://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](http://fluke.com/phones).

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

*Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.*

**Fluke Corporation**  
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

**En savoir plus:**  
U.S.A. (800) 443-5853  
Canada (800) 36-FLUKE  
Autre +1 (425) 446-5500  
[www.fluke.com/fr-ca](http://www.fluke.com/fr-ca)

©2022 Fluke Corporation. Tous droits réservés.  
Informations modifiables sans préavis.  
01/2022

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