

Thông số kỹ thuật

Kìm kết hợp cách điện Fluke



Tính năng chính

- Kìm lineman hạng nặng 8 inch cách điện 1000 V
- Giữ chắc chắn bằng hàm cắt dây răng cưa và lỗ kẹp 4 điểm
- Hình dạng mỏng để dễ dàng sử dụng trong không gian hẹp
- Được chứng nhận cách điện 1000 V ac, 1500 V dc
- Hàm kẹp mạnh mẽ, trọng lượng nhẹ hơn 20% so với các thiết kế khác
- Được rèn từ thép crom-molybdenum-vanadi của Đức

Tổng quan sản phẩm: Kìm kết hợp cách điện Fluke

Dây điện cần cắt. Dây cáp cần kéo. Điểm nối cần phải xoắn lại. Đôi khi mọi thứ cần được giữ. Kìm kết hợp cách điện Fluke và kìm cắt bên cung cấp cho bạn một loạt các tùy chọn khi công việc yêu cầu hàm cắn.

Kìm kết hợp lineman cách điện Fluke có thiết kế mỏng để sử dụng trong không gian hẹp. Những chiếc kìm này có trọng lượng nhẹ hơn 20% so với các thiết kế khác, nhưng chúng giữ chắc chắn bằng cách sử dụng hàm răng cưa bền chắc và lỗ kẹp 4 điểm. Được làm từ thép crom-molybdenum-vanadi (CMV) của Đức [được bảo hành trọn đời](#).

Thông số kỹ thuật: Kìm kết hợp cách điện Fluke

Loại kìm	Chiều dài danh nghĩa (in)	Chiều dài danh nghĩa (mm)
Kìm kết hợp lineman	8	200

Bảo hành

Công cụ cầm tay cách điện Fluke Bảo hành trọn đời

Mỗi dụng cụ cầm tay cách điện Fluke sẽ không có khiếm khuyết về vật liệu và tay nghề suốt đời. Như được sử dụng trong tài liệu này, "trọn đời" được định nghĩa là bảy năm sau khi Fluke ngừng sản xuất sản phẩm, nhưng thời hạn bảo hành sẽ ít nhất là mười lăm năm kể từ ngày mua. Bảo hành này không bao gồm thiệt hại do bỏ bê, sử dụng sai, nhiễm bẩn, thay đổi, tai nạn hoặc điều kiện bất thường của hoạt động hoặc xử lý, hư hỏng hoặc hao mòn thông thường của các thành phần cơ khí. Bảo hành này chỉ dành cho người mua ban đầu và không được chuyển nhượng.

Các khuyến nghị cho việc sử dụng và bảo quản của Dụng cụ cầm tay cách điện Fluke

Sau đây là hướng dẫn liên quan đến việc bảo trì, kiểm tra, kiểm tra lại và sử dụng Dụng cụ cầm tay cách điện Fluke.

Cảnh báo - để tránh bị điện giật hoặc thương tích cá nhân:

- Giữ ngón tay phía sau lớp bảo vệ ngón tay của công cụ. Không bao giờ chạm vào các bộ phận dẫn điện.
- Luôn đeo kính bảo vệ mắt.
- Không sử dụng ở những nơi ẩm ướt. Không sử dụng trừ khi dụng cụ sạch và khô.
- Không áp dụng lực quá lớn vào lớp cách điện vì có thể gây tổn thương. Các ví dụ bao gồm sử dụng các bề mặt cách điện làm điểm tựa để nâng hoặc nêo hoặc kẹp tay cầm công cụ cách điện với các công cụ khác như kìm hoặc cờ lê để tăng mô-men xoắn hoặc đòn bẩy.

Nếu công cụ được sử dụng theo cách không được chỉ định, lớp bảo vệ có thể bị suy yếu.

Bảo quản

Dụng cụ cầm tay cách điện nên được bảo quản đúng cách để giảm thiểu rủi ro hư hỏng lớp cách điện do bảo quản hoặc vận chuyển. Những dụng cụ cầm tay cách điện này nên được lưu trữ tách biệt với các công cụ khác để tránh thiệt hại cơ học hoặc nhầm lẫn với các công cụ không được cách điện Hơn nữa, các dụng cụ cầm tay cách điện này nên được ngăn chặn tiếp xúc với các bề mặt quá nóng (ví dụ như ống hơi) hoặc tiếp xúc với bức xạ UV quá mức.

Kiểm tra trước khi sử dụng

Trước khi sử dụng, mỗi Công cụ cầm tay cách điện phải được người dùng kiểm tra trực quan. Nếu có bất kỳ nghi ngờ nào về sự an toàn của dụng cụ cầm tay cách điện, nó cần phải được kiểm tra bởi người có thẩm quyền và nếu cần kiểm tra lại để xác định sự phù hợp hoặc xử lý để ngăn chặn việc sử dụng tiếp.

Nhiệt độ

Dụng cụ cầm tay cách điện chỉ nên được sử dụng trong các môi trường có nhiệt độ từ -20 ° C đến +70 ° C và, đối với các công cụ được đánh dấu C, trong khoảng -40 ° C và +70 ° C.

Kiểm tra định kỳ và kiểm tra lại cách điện

Một cuộc kiểm tra trực quan hàng năm bởi một người được đào tạo phù hợp được khuyến nghị để xác định sự phù hợp của Công cụ cầm tay cách điện để phục vụ thêm. Nếu thử nghiệm điện được yêu cầu theo quy định quốc gia hoặc trong trường hợp nghi ngờ sau khi kiểm tra bằng mắt, thử nghiệm điện môi áp dụng của IEC 60900 cho dụng cụ cầm tay cách điện nên được thực hiện.

Chi tiết vui lòng liên hệ [Trung tâm Dịch vụ Fluke](#)

Model



INCP8

Kim kết hợp lineman cách điện



Đơn giản hóa bảo trì dự phòng. Chấm dứt tình trạng kiểm tra lại.

Tiết kiệm thời gian và cải thiện độ tin cậy của dữ liệu bảo trì bằng cách đồng bộ các phép đo qua mạng không dây với hệ thống Fluke Connect.

- Loại bỏ lỗi nhập dữ liệu bằng cách lưu kết quả đo trực tiếp từ thiết bị và kết hợp chúng với lệnh sản xuất, báo cáo hoặc hồ sơ thiết bị.
- Tối đa thời gian hoạt động và ra các quyết định bảo trì một cách chính xác với dữ liệu đáng tin cậy và có thể theo dõi được.
- Bỏ bảng ghi tạm, sổ ghi chép và nhiều bảng tính và chuyển sang sử dụng truyền phép đo trực tiếp qua mạng không dây.
- Truy cập các phép đo cơ sở, lịch sử và hiện tại theo từng thiết bị.
- Chia sẻ dữ liệu đo thông qua các cuộc gọi video và email ShareLive™

Tìm hiểu thêm tại flukeconnect.com



Tất cả nhãn hiệu thương mại thuộc về các chủ sở hữu tương ứng. Cần có WiFi hoặc di động để chia sẻ dữ liệu. Không bán kèm điện thoại thông minh, dịch vụ không dây và gói dữ liệu. Miễn phí 5GB dung lượng lưu trữ đầu tiên..

Không bán kèm điện thoại thông minh, dịch vụ không dây và gói dữ liệu. Fluke Connect chỉ bán ở một số quốc gia.

Fluke. Giữ cho thế giới của bạn. không ngừng vận động.

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

For more information call:
In the U.S.A. (800) 443-5853
In Europe/M-East/Africa
+31 (0)40 267 5100
In Canada (905) 890-7600
From other countries +1 (425) 446-5500

Representative office of Fluke South East Asia Pte Ltd

C/O Danaher Vietnam
Green Power Tower, 11th Floor Unit 2
35 Ton Duch Thang Street, District 1
Ho Chi Minh City
Vietnam

Tel: +84-8-2220-5371 (ext 103)
Email: info.asean@fluke.com
www.fluke.com/vn

©2022 Fluke Corporation. Specifications subject to change without notice.
01/2022

Modification of this document is not permitted without written permission from Fluke Corporation.