

Thông số kỹ thuật

## Kìm mỏ quạ cách điện Fluke



### Tính năng chính

- Kìm mũi trượt điều chỉnh nhanh
- Mạnh mẽ và tiện dụng hơn so với những kìm dành cho máy bơm thông thường cùng chiều dài.
- 27 khung điều chỉnh hàm để kẹp chính xác hơn, ít trượt hơn
- Có thể sử dụng trong không gian hẹp do đầu và khớp mỏng
- Được chứng nhận cách điện 1000 V ac, 1500 V dc
- Tự khóa trên ống và đai ốc
- Thiết kế hộp nối; độ ổn định cao vì hướng dẫn kẹp
- Pinch bảo vệ ngón tay cho người dùng
- Thép crôm-molybden-vanadi của Đức

### Tổng quan sản phẩm: Kìm mỏ quạ cách điện Fluke

Kìm mũi trượt điều chỉnh nhanh hoặc kìm cho máy bơm nước giúp bạn có độ bám và tiện dụng hơn so với kìm bơm nước thông thường có cùng chiều dài. 27 khung điều chỉnh hàm để kẹp chính xác hơn, ít trượt hơn so với các thiết kế khác. Kích thước mỏng ở đầu và vùng khớp cho phép các kìm này làm việc tốt trong không gian hẹp.

Kìm cũng tự khóa trên ống và đai ốc: không bị trượt trên phiôi, không cần sử dụng lực tay quá nhiều. Các bề mặt kẹp chắc chắn có răng HRC61 giảm ăn mòn Phần kẹp bảo vệ tay người dùng Được làm từ thép crôm-molybdenum-vanadi (CMV) của Đức, rèn cứng bằng dầu nhiều giai đoạn và được [bảo hành trọn đời hạn chế](#).

## Thông số kỹ thuật: Kìm mỏ quạ cách điện Fluke

Loại kìm	Độ dài danh định ( in )	Độ dài danh định (mm)
Kìm điều chỉnh / kìm cho máy bơm nước	10	250

### Bảo hành

Thiết bị cách điện cầm tay Fluke được bảo hành trọn đời

Mỗi công cụ cách điện Fluke sẽ không có khiếm khuyết về vật lý và chức năng trong suốt thời gian sử dụng. Như được sử dụng trong tài liệu này, "tuổi thọ" 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 vút bỏ, sử dụng sai, nhiễm bẩn, cố ý thay đổi, tai nạn hoặc làm việc trong điều kiện bất thường, hư hỏng hoặc hao mòn thông thường của các thành phần cơ khí. Bảo hành chỉ áp dụng cho người ban đầu và không áp dụng cho việc chuyển nhượng.

### Khuyến nghị sử dụng và bảo quản của Fluke - Dụng cụ cách điện cầm tay Fluke

Sau đây là hướng dẫn liên quan đến việc bảo trì, kiểm tra, kiểm định 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 phần bảo vệ ngón tay của công cụ. Không chạm vào các bộ phận dẫn điện.
- Luôn mang kính bảo hộ mắt
- Không sử dụng nơi ẩm hoặc ướt Không sử dụng thiết bị khi chưa được làm sạch và khô
- Không sử dụng lực hoặc tác động quá mạnh lên lớp cách điện của thiết bị Các ví dụ bao gồm sử dụng các bề mặt cách điện làm điểm tựa để nâng hoặc nê, sử dụng 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 phải 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 tránh 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 dụng cụ nên được kiểm tra trực quan trước Nếu có bất kỳ nghi ngờ liên quan đến sự an toàn của các công cụ cầm tay cách điện, nên yêu cầu sự kiểm tra của người có thẩm quyền và nếu cần kiểm định lại để xác định phù hợp hoặc xử lý để tránh tiếp tục sử dụng.

#### Nhiệt độ

Kìm mỏ quạ cách điện Fluke chỉ nên được dùng trong các môi trường có nhiệt độ từ -20 ° C và + 70 ° C và -40 ° C đến + 70 ° C cho các công cụ được đánh dấu "C".

#### Kiểm tra thường xuyên và kiểm tra cách điện.

Một cuộc kiểm tra trực quan hàng năm bởi một người được đào tạo phù hợp được khuyến nghị để chắc chắn dụng cụ đủ điều kiện để sử dụng tiếp. 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 theo chuẩn IEC 60900 cho dụng cụ cầm tay cách điện nên được thực hiện.

Để biết chi tiết, liên hệ với [Trung tâm dịch vụ Fluke](#).

## Model



### **INPP10**

Kim cách điện dùng cho hệ thống bơm nước có thể điều chỉnh nhanh

---



### 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](http://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](mailto:info.asean@fluke.com)  
[www.fluke.com/vn](http://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.**