

Kit de chaves de fenda isoladas Fluke



Principais recursos








- 7 chaves de fenda isoladas incluindo de cabeça quadrada, de fenda e Phillips
- Variedade de tamanhos e comprimento do eixo
- Certificados para 1000 V CA, 1500 V CC
- Cabo ergonômico que se adapta à mão do usuário, causa menos desgaste e fadiga no trabalho e oferece torque máximo
- O núcleo do cabo à prova de impactos e de comprimento completo é revestido com material externo de toque suave, furo para pendurar para segurança adicional e design de cabo antirrotação
- O eixo isolado estreito permite acesso em áreas difíceis de alcançar
- Forjadas em aço CMV alemão para durabilidade superior

Informações gerais sobre o produto: Kit de chaves de fenda isoladas Fluke

O trabalho não está concluído até que tudo esteja bem firme. As chaves de fenda isoladas de precisão encaixam e fixam o grampo corretamente para aplicar o torque máximo sem causar danos à cabeça. As lâminas de aço de cromo-molibdênio-vanádio (CMV) temperado alemão reduzem o desgaste. A última coisa que você deseja é que a chave de fenda escape da cabeça de parafuso e possivelmente entre em contato com um condutor energizado próximo.

O conjunto de chaves de fenda isoladas inclui três tamanhos de chave de fenda, dois tamanhos da chave Phillips e dois tamanhos de chave de cabeça quadrada. Todos certificados para 1000 V CA e 1500 V CC. Cada chave de fenda é testada individualmente a 10.000 volts. Todas elas são apoiadas por uma [garantia vitalícia limitada](#).

Especificações: Kit de chaves de fenda isoladas Fluke

Tipo de chave de fenda	Comprimento da lâmina (polegadas mm)	Comprimento do cabo (polegadas mm)	Largura do cabo (polegadas mm)	Diâmetro da lâmina (polegadas mm)
 Fenda	3 75	3-3/8 86	1 25	3/32 2,55
 Fenda	4 100	3-11/16 94	1 5/16 30	5/32 4,0
 Fenda	5 125	4-3/16 106	1 7/16 36	1/4 6,0
 Phillips nº 1	3 80	3-11/16 94	1 3/16 30	7/32 5
 Phillips nº 2	4 100	4-3/16 106	1 7/16 36	1/4 6
 Quadrado nº 1	4 100	3-11/16 94	1 3/16 30	5/32 3,5
 Quadrado nº 2	5 125	4-3/16 106	1 7/16 36	1/4 6

Garantia

Garantia Vitalícia Limitada da Ferramenta Manual Isolada Fluke

A Ferramenta Manual Isolada Fluke não apresentará defeitos de material e de fabricação durante sua vida útil. Conforme utilizado neste documento, "vitalícia" é definida como sete anos após a Fluke descontinuar a fabricação do produto, mas o período de garantia deve ser de, pelo menos, quinze anos a partir da data da compra. Esta garantia não cobre danos por negligência, uso indevido, contaminação, alteração, acidente ou condições anormais de operação ou manuseio, danos ou desgaste normal dos componentes mecânicos. Esta garantia não é transferível, e cobre unicamente o comprador original.

Recomendações de uso e cuidados em serviço das ferramentas manuais isoladas Fluke

A seguir, apresentamos orientações a respeito da manutenção, inspeção, reteste e uso das ferramentas com isolamento Fluke.

Cuidado – Para evitar risco de choque elétrico ou lesão física pessoal:

- Mantenha os dedos atrás da proteção específica da ferramenta. Nunca toque em peças condutoras.
- Sempre use óculos de proteção aprovados.
- Não use em locais molhados ou úmidos. Não use, a não ser que a ferramenta esteja limpa e seca.
- Não aplique força excessiva ou pressão sobre o isolamento da ferramenta, pois pode causar danos. Exemplos incluem usar as superfícies isoladas como um ponto de apoio para fazer movimento de alavanca ou de inserção ou para fixar o punho de ferramentas de isolamento com outras ferramentas, como alicates ou chave inglesa para aumentar o torque ou a alavancagem.

Se a ferramenta for usada de forma diferente da especificada, a proteção poderá ser prejudicada.

Armazenamento

As ferramentas manuais isoladas podem ser armazenadas adequadamente para minimizar o risco de danos ao isolamento

devido ao armazenamento ou ao transporte. Estas ferramentas manuais isoladas devem ser armazenadas separadamente de outras ferramentas para evitar danos mecânicos ou mistura com ferramentas sem isolamento. Além disso, essas ferramentas manuais isoladas não devem entrar em contato com superfícies excessivamente quentes (por exemplo, encanamento de vapor) ou ser expostas à radiação UV excessiva.

Inspeção antes do uso

Antes de usar, cada ferramenta portátil isolada deve ser inspecionada visualmente pelo usuário. Se houver alguma dúvida sobre a segurança da ferramenta portátil isolada, ela deve ser submetida a análise por um profissional competente e, se necessário, retestada para determinar a adequação ou descartada para evitar uso no futuro.

Temperatura

As ferramentas manuais isoladas devem ser usadas em ambientes com temperaturas entre -20 °C e +70 °C e, para ferramentas marcadas como "C", entre -40 °C e +70 °C.

Exame periódico e reteste elétrico

Um exame visual anual por pessoa treinada é recomendado para determinar se a ferramenta portátil isolada é adequada para serviços futuros. Se o reteste elétrico for exigido pela regulamentação nacional ou no caso de dúvida após exame visual, o teste dielétrico aplicável do IEC 60900 para ferramentas manuais isoladas deve ser realizado.

Para obter detalhes, entre em contato com a [Assistência técnica Fluke](#).

Modelos



IKSC7

Kit com 7 Chaves isoladas

Inclui:

- ISLS3 Chave de fenda isolada 3/32, 3 pol.
- ISLS5 Chave de fenda isolada 5/32, 4 pol.
- ISLS8 Chave de fenda isolada 1/4, 5 pol.
- IPHS1 Chave Phillips isolada nº 1, 3 pol.
- IPHS2 Chave Phillips isolada nº 2, 4 pol.
- ISQS1 Chave de fenda de cabeça quadrada nº 1, 4 pol.
- ISQS2 Chave de fenda de cabeça quadrada nº 2, 5 pol.



Manutenção Preventiva simplificada. Sem retrabalho.

Economize tempo e aprimore a confiabilidade de seus dados de manutenção ao sincronizar as medições sem o uso de fios com o sistema Fluke Connect.

- Elimine a inserção de erros ao salvar medidas diretamente da ferramenta e associá-las com a ordem de serviço, relatório ou registro de ativo.
- Maximize o tempo de disponibilidade e tome decisões de manutenção com confiança usando dados que você pode confiar e rastrear.
- Acesse as medições de referência, históricas e atuais por ativo.
- Livre-se das pranchetas, notebooks e das diversas planilhas com a transferência de medição sem fio com apenas uma etapa.
- Compartilhe seus dados de medições usando videochamadas ShareLive™ e e-mails.

Saiba mais em flukeconnect.com



Todas as marcas comerciais são propriedade de seus respectivos titulares. É necessário Wi-Fi ou serviço celular para compartilhar dados. Smartphone, serviço sem fio e plano de dados não inclusos na compra. Os primeiros 5 GB de armazenamento são grátis. Detalhes de telefones compatíveis podem ser encontrados em fluke.com/phones.

Smartphone, serviço sem fio e plano de dados não inclusos na compra. Dentro da área de serviço sem fio do fornecedor e sujeito ao custo de seu plano e outros termos. O Fluke Connect não está disponível em todos os países. Alguns recursos do Fluke Connect exigem uma assinatura, sujeita a termos de pagamentos e que podem não estar disponíveis em todos os países.

Fluke. Keeping your world up and running.®

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 EUA

Para obter mais informações, ligue para os seguintes números:
Tel: (11) 3530-8901
Email: info@fluke.com.br
www.fluke.com/pt-br

Fluke do Brasil Ltda
CENESP Av. Maria Coelho Aguiar,
215 – Bloco G, 1º andar
São Paulo/SP – CEP: 05804-900
©2021 Fluke Corporation. Todos os direitos reservados. Os dados fornecidos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.
12/2021

É proibido modificar este documento sem permissão escrita da Fluke Corporation.