

Data teknis

Fluke insulated long nose pliers



Fitur utama

- Long nose pliers dengan pemotong samping dan cengkeraman
- Bentuk gelombang cengkaman yang unik
- 4 poin pegangan untuk menarik benda bulat dengan cengkeraman kuat tanpa tergelincir
- Tersertifikasi untuk 1000 V ac, 1500 V dc
- Rahang lurus, setengah bundar, panjang dan ramping, dipofilkan secara khusus
- Sisi cutting edge untuk memotong kawat
- Baja Jerman chromium-molybdenum-vanadium

Ikhtisar Produk: Fluke insulated long nose pliers

Kabel perlu dipotong. Kabel perlu ditarik. Knockouts perlu diputar. Terkadang benda hanya perlu dipegang. Fluke insulated pliers dan cutters memberi Anda berbagai pilihan saat pekerjaan Anda membutuhkan cengkeraman.

Fluke long nose insulated pliers termasuk pemotong sisi dan Bentuk gelombang cengkaman yang unik untuk area cengkaman yang kuat. Ada 4 poin cengkaman untuk menarik benda bulat tanpa tergelincir. Terbuat dari baja Jerman chromium-molybdenum-vanadium (CMV), multi stage oil-hardened, dan didukung oleh [garansi seumur hidup terbatas](#).

Spesifikasi: Fluke insulated long nose pliers

Tipe Pliers	Panjang Nominal (inci)	Panjang Nominal (mm)
Long Nose	8	200

Garansi

Garansi Seumur Hidup Fluke Insulated Hand Tool

Setiap Fluke Insulated Hand Tool akan bebas dari cacat material dan pengerjaan seumur hidup. Seperti yang digunakan di sini, "seumur hidup" didefinisikan sebagai tujuh tahun setelah Fluke menghentikan pembuatan produk, tetapi masa garansi harus setidaknya lima belas tahun sejak tanggal pembelian. Garansi ini tidak mencakup kerusakan akibat kelalaian, penyalahgunaan, kontaminasi, perubahan, kecelakaan atau kondisi operasi atau penanganan yang tidak normal, kerusakan atau keausan normal komponen mekanis. Garansi ini hanya mencakup pembeli asli dan tidak dapat ditransfer.

Rekomendasi untuk penggunaan dan perawatan in-service dari Fluke Insulated Hand Tools

Berikut ini adalah panduan mengenai perawatan, inspeksi, pengujian ulang dan penggunaan Fluke Insulated Hand Tools.

Peringatan - untuk menghindari sengatan listrik atau cedera pribadi:

- Pastikan jari di belakang alat pelindung jari. Jangan pernah menyentuh bagian konduktif.
- Selalu pakai pelindung mata yang disetujui.
- Jangan gunakan di lokasi basah atau lembab. Jangan gunakan kecuali alat ini bersih dan kering.
- Jangan berikan tekanan atau tekanan berlebihan pada alat isolasi yang dapat menyebabkan kerusakan. Contohnya termasuk menggunakan permukaan berinsulasi sebagai titik tumpu untuk mencungkil atau menggigit atau mencengkeram pegangan alat yang terisolasi dengan alat lain seperti tang atau kunci pas untuk meningkatkan torsi atau daya unkit.

Jika alat digunakan dengan cara yang tidak ditentukan, perlindungan mungkin terganggu.

Penyimpanan

Insulated hand tools harus disimpan dengan baik untuk meminimalkan risiko kerusakan pada isolasi karena penyimpanan atau pengangkutan. Insulated hand tools ini harus disimpan terpisah dari perkakas lain untuk menghindari kerusakan mekanis atau kebingungan dengan perkakas yang tidak diinsulasi. Selain itu, insulated hand tools ini harus dicegah dari kontak dengan permukaan yang terlalu panas (misalnya pipa uap) atau paparan radiasi UV yang berlebihan.

Periksa sebelum digunakan

Sebelum digunakan, setiap Insulated Hand Tool harus diperiksa secara visual oleh pengguna. Jika ada keraguan tentang keamanan insulated hand tool, harus dikenai pemeriksaan oleh orang yang kompeten dan jika perlu diuji ulang untuk menentukan kesesuaian atau dibuang untuk mencegah penggunaan lebih lanjut.

Suhu

Insulated Hand Tools harus digunakan hanya di lingkungan yang suhunya antara -20°C dan $+70^{\circ}\text{C}$ dan, untuk alat bertanda "C", antara -40°C dan $+70^{\circ}\text{C}$.

Pemeriksaan berkala dan pengujian ulang listrik

Pemeriksaan visual tahunan oleh orang yang terlatih disarankan untuk menentukan kesesuaian Insulated Hand Tool untuk layanan lebih lanjut. Jika uji ulang listrik diperlukan oleh peraturan nasional atau dalam kasus keraguan setelah pemeriksaan visual, uji dielektrik yang berlaku IEC 60900 untuk insulated hand tools harus dilakukan.

Untuk detail, hubungi [Pusat Layanan Fluke](#)

Model



INLP8

Insulated Long Nose dengan Pemotong Sisi dan Area Cengkeraman



Pemeliharaan preventif yang disederhanakan. Tak ada lagi pekerjaan ulang.

Hemat waktu dan tingkatkan keandalan data pemeliharaan Anda dengan menyinkronkan pengukuran secara nirkabel menggunakan sistem Fluke Connect

- Menghilangkan kesalahan entri data dengan menyimpan pengukuran secara langsung dari alat dan menghubungkannya dengan perintah kerja, laporan, atau catatan aset.
- Memaksimalkan waktu operasi dan meyakinkan dalam mengambil keputusan pemeliharaan dengan data yang dapat dipercaya dan dilacak.
- Tidak ada lagi papan klip, buku catatan, dan banyak spreadsheet dengan transfer pengukuran nirkabel satu langkah.
- Mengakses pengukuran dasar, historis, dan terbaru menurut aset.
- Membagikan data pengukuran menggunakan panggilan video ShareLive™ dan email.

Temukan selengkapnya di flukeconnect.com



Semua merek dagang adalah properti dari pemiliknya masing-masing. Layanan WiFi atau seluler diperlukan untuk berbagi data. Smartphone, layanan nirkabel dan paket data tidak termasuk dalam pembelian. Penyimpanan 5GB pertama gratis. Detail dukungan melalui telepon dapat dilihat di fluke.com/phones.

Layanan nirkabel dan paket data smartphone tidak termasuk dalam pembelian. Fluke Connect tidak tersedia di semua negara.

Fluke. Memastikan aktivitas Anda terus berjalan dan beroperasi.

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 (800)-36-FLUKE
From other countries +1 (425) 446-5500
www.fluke.com

BUT. FLUKE SOUTH EAST ASIA PTE LTD
Menera Satu Sentra Kelapa Gading #06-05
Jl. Bulevar Kelapa Gading Kav. LA# No. 1
Summarecon Kelapa Gading
Jakarta Utara 14240
Indonesia
Tel: +62 21 2938 5922
Email: info.asean@fluke.com
www.fluke.com/id
©2021 Fluke Corporation. Specifications subject to
change without notice.
12/2021

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