

KLEIN TOOLS 2036EINS Isolierte Spitzzange mit Seitenschneider - schmal - 175 mm

Artikelnummer	19.06.5044
Hersteller	KLEIN TOOLS
Hersteller-Art.-Nr.	2036EINS
EAN (Einzelstück)	0092644710483



Schneidet Aluminium-Stahlleiter (ACSR), Schrauben, Nägel und die meisten gehärteten Drähte

- Für Arbeitssicherheit bis 1000 V ausgelegt. VDE-zertifiziert
- Einzigartige dreiteilige Isolierung mit weißer Unterbeschichtung als Warnung vor beschädigter Isolierung
- Induktionsgehärtete Messerklingen sorgen für Langlebigkeit
- Geriffelte Backen für sicheres Wickeln und Schlingen
- Mehrfarbiges, schlankes Design mit kleinem Daumenschutz zur leichten Handhabung und einfachen Aufbewahrung in Ihrem Werkzeuggürtel
- Langlebige, geformte Isolierung erfüllt bzw. übertrifft die Anforderungen von ASTM F1505 und IEC 60900 für isolierte Werkzeuge

Technische Daten

Anwendung: Aluminium-Stahlleiter (ACSR), Schrauben, Nägel und die meisten gehärteten Drähte

Besondere Merkmale: Flammhemmender und schlagfester Griff

Backenlänge: 49,2 mm

Backenbreite: 175,4 mm

Backendicke: 9,5 mm

Klingenlänge: 12,7mm

Schnittart: Seitenschneiden

Grifffarbe: Orange/Grau

Verbindungstyp: Warm genietet

Griffoberfläche: 3-Schicht

Gesamtlänge: 174,6mm

Material: Induktiv gehärteter Stahl

Isoliert: bis 1000V

Gewicht: 0,14 kg

Warnhinweise

Immer zuerst alle Leitungen und Geräte spannungslos schalten, an denen oder in deren Nähe Sie arbeiten. Isolierte Werkzeuge von Klein Tools sollen lediglich die Verletzungsgefahr verringern, wenn es zu Kontakt mit Spannung führenden Teilen kommt.

Verwenden Sie nur Werkzeuge, die mit dem offiziellen internationalen 1000-Volt-Zulassungssymbol (siehe unten) gekennzeichnet sind, wenn die Werkzeuge mit unter Spannung stehenden Teilen in Berührung kommen können.

Inspizieren Sie das Werkzeug vor jeder Nutzung.

Tragen Sie immer einen zugelassenen Augenschutz.

Berühren Sie NIEMALS unisolierte Teile des Werkzeugs oder leitfähige Gegenstände, wenn diese mit unter Spannung stehenden Teilen oder Spannungsquellen in Kontakt kommen können.

Halten Sie das Werkzeug sauber, trocken und frei von Oberflächenverunreinigungen.

Vernichten Sie das Werkzeug, wenn die Isolierung in irgendeiner Weise beschädigt ist.

Technische Daten

Hersteller	KLEIN TOOLS
------------	-------------

Produktgruppe	Werkzeug
---------------	----------

Produkttyp	Schneidezange
------------	---------------

Farbe	orange
-------	--------