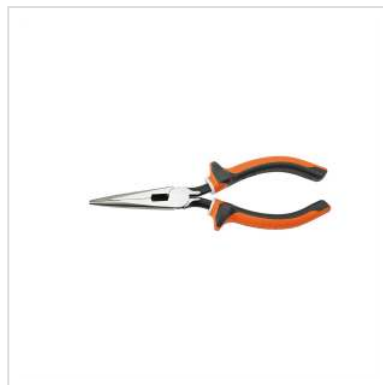


KLEIN TOOLS 2037EINS Isolierte Spitzzange mit Seitenschneider, schmal, 187mm

Artikelnummer	19.06.5045
Hersteller	KLEIN TOOLS
Hersteller-Art.-Nr.	2037EINS
EAN (Einzelstück)	092644710490



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

Seitenschneider am Scharnier

- Induktionsgehärtete Messerklingen sorgen für Langlebigkeit
- Mehrfarbiges, schlankes Design mit kleinem Daumenschutz zur leichten Handhabung und einfachen Aufbewahrung in Ihrem Werkzeuggürtel
- Verlängerte Handgriffe bieten zusätzliche Reichweite und Hebelwirkung
- Warm genietetes Scharnier sorgt für reibungslose Arbeit ohne Wackeln der Griffe
- 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: 61,9 mm

Backenbreite: 17,5 mm

Backendicke: 9,5 mm

Klingenlänge: 12,7mm

Schnittart: Seitenschneiden

Grifffarbe: Orange/Grau
Verbindungstyp: Warm genietet
Griffoberfläche: 3-Schicht
Gesamtlänge: 187mm
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