

Einfach runter mit der Isolierung.

Abisolierwerkzeuge für den professionellen Einsatz.

Täglich werden tausende von Leitern abisoliert. Meist mit professionellen Werkzeugen. Häufig aber auch auf die Schnelle mit einer scharfen Klinge. Was für viele Handwerker normal ist, kann für die elektrischen Verbindungen schwerwiegende Folgen haben: Leiter und Isolierung werden beschädigt oder vorgeschriebene Abisolierlängen werden nicht eingehalten – die Verbindungen entsprechen nicht mehr den Vorschriften.

Mit professionellen Abisolierwerkzeugen werden derartige Fehler vermieden. Arbeitsgänge lassen sich standardisieren. Die Qualität der Verbindungen bleibt kontinuierlich gleich. Klauke-Abisolierwerkzeuge sind für den professionellen Einsatz ausgelegt und zeichnen sich durch extrem hohe Standzeiten aus.



Standardisierte Abisolierungen ...

- **Automatische Abisolierzangen.**
- **Für Abisolierbereiche von 0,02 mm² bis 25 mm².**
- **Auch bei größeren Querschnitten zum Einhandbetrieb.**



... durch einfaches Einstellen der Werkzeuge.

■ Ergonomischer Griff und **wechselbare Klingenkassetten: K 432.**



- ▶ **Ergonomisch geformte, gummierte Griffe.**
- ▶ Aus glasfaserverstärktem Spezial-Kunststoff.
- ▶ Automatische Einstellung des Kabelquerschnitts.
- ▶ Wechselbare Klingenkassetten für flexible und starre Leiter sowie für PVC- und PTFE-Isolierungen.

Ihr Nutzen:

- ▶ Die ergonomisch geformten, gummierten Griffe garantieren eine bequeme, benutzerfreundliche Betätigung.
- ▶ Der glasfaserverstärkte Spezial-Kunststoff gewährleistet höchste Haltbarkeit.
- ▶ Hohe Flexibilität durch wechselbare Klingenkassetten.

■ *KL 765 PV:* **Solarkabel einfach verarbeiten.**

- ▶ Zum Abmanteln und Abisolieren aller gängigen flexiblen Kabel von 1,5 bis 6,0 mm² im Bereich Solartechnik.
- ▶ 5-fach verstellbare Feineinstellung.
- ▶ Mit integriertem Seitenschneider.

Ihr Nutzen:

- ▶ **Mit nur einem Werkzeug bearbeiten Sie nahezu jedes Kabel im Bereich Solartechnik.**
- ▶ Einfaches Abisolieren – auch bei mehrlagigen Isolierungen.
- ▶ Kabel bis Ø 3,0 mm



■ **V-förmig abisolieren** mit *KL 760180.*



- ▶ Für flexible und massive Leiter von 0,2 mm² bis 6 mm².
- ▶ Einstellbarer Längenanschlag von 5 mm bis 12 mm.

Ihr Nutzen:

- ▶ **Die V-förmige Klinge ermöglicht ein besonders präzises Abisolieren flexibler Leiter.**
- ▶ Die gewünschte Abisolierlänge lässt sich genau einstellen bzw. kann völlig individuell gehalten werden.
- ▶ Ausführung für Arbeiten unter Spannung: KL 760180IS.

