

Klauke®

Bestens isoliert bis 1000 Volt.

Geprüftes VDE-Werkzeug aus dem Hause Klauke.

Jedes Klauke VDE-Werkzeug wird nach den neuesten Richtlinien des Sicherheitsprüfverfahrens nach EN/IEC 60900 (VDE 0682 Teil 201) gefertigt und geprüft. Alle VDE-Werkzeuge sind bis 1500 Volt Gleich- und 1000 Volt Wechselspannung zulässig.



Die Zangen wurden mit dem IF Product Design Award ausgezeichnet.



- VDE-Zangen.
- VDE-Seitenschneider.
- VDE-Kabelscheren.
- VDE-Schraubendreher.



Der schlagfeste Hartkern sorgt für maximale Haltbarkeit der Werkzeuge. Darüber hinaus bietet der Griff die Möglichkeit, Schraubendreher als Hebel anzusetzen. Weitere Besonderheit ist der Profilaufdruck der zur eindeutigen Identifikation der Werkzeuge dient.



■ Auch unter Spannung alles im Griff.

- ▶ Zangen mit **erweitertem Handschutz** gegen Funkenschlag.
- ▶ Nach EN/IEC 60900 erfolgt eine Kälteschlagprüfung (bei -25 °C), eine Prüfung der Haftfähigkeit des Isoliermaterials (mit 500 N) sowie eine Spannungseinzelpfung im Wasserbad (V/AC 10.000).
- ▶ 2-Komponenten-Sicherheitsgriff.

Nutzen:

- ▶ Beim Arbeiten unter Spannung sind Sie durch den erweiterten Handschutz deutlich besser geschützt.
- ▶ Sicherer Schutz auch unter extremen Bedingungen.
- ▶ Rutschsichere Auflage durch abgestimmte Elastomere.

■ Für +/-Anwendungen der richtige Dreher.

- ▶ Spezielle Klingenform eigens für +/-Anwendungen

Nutzen:

- ▶ Die Beschädigung der Schraubenköpfe durch die Verwendung falscher Klingen wird vermieden.
- ▶ Das Kopfprofil bewirkt eine drehmomentabhängige, im Vergleich zur Phillips-Schraube geringere axiale Gegenkraft, die den Schraubendreher aus dem Schlitz treibt, bevor die Schraube bricht.



▶ Mehr dazu ab Seite 434.



■ Mehr Kraft, weniger Anstrengung für schnelle Schnitte.

- ▶ Schneidflächen in speziellem Wellenprofil.
- ▶ Längere Schneiden.

Nutzen:

- ▶ Die längeren Schneiden in Kombination mit dem speziellen Wellenprofil ermöglichen **ein schnelles und einfaches Schneiden** der Kabel bei vergleichsweise niedrigem Kraftaufwand.

■ Griff mit allem drum und dran:

Ergonomie, Aufprallschutz und Namensfeld.

- ▶ Ergonomisch geformter Griff mit Aufprallschutz.
- ▶ Integriertes Namensschild auf der Griffinnenseite.

Nutzen:

- ▶ Bessere Kraftübertragung beim Arbeiten.
- ▶ Keine Beschädigung der Werkzeuge durch Hinfallen.
- ▶ Keine Verwechslung mit fremden Werkzeugen durch einfache Kennzeichnung.

