

Die **Abisolierzangen Sensor Special und Sensor Mini** sind gezielt für die Bearbeitung von mehradrigen, geschirmten und ungeschirmten Sensorkabeln entwickelt worden. Die neuartige Klingengeometrie entfernt PVC / PUR-Kabelummantelungen mit Durchmessern ab 3,20 mm (Sensor Mini) bzw. 4,40 mm (Sensor Special) präzise, ohne die inneren Leiter oder das Schirmgeflecht zu beschädigen.

Legen Sie das Kabel einfach in die Zange ein, schließen Sie die Zangengriffe: das automatische Abstastsystem der Zangen stellt sich dabei vollautomatisch auf die unterschiedlichen Kabeldurchmesser ein. Sollten die Messer bei harter und schwieriger Isolation über den Kabelmantel rutschen, schließen Sie die Zange besonders schnell und kräftig.

Wenn Sie eine längere Strecke abisolieren wollen, können Sie das Kabel durch den Zwischenraum in den Zangengriffen durchführen, so können Sie jede beliebige Länge abisolieren.

Geeignet für:

- PUR halogenfreie Sensor / Aktor-Leitungen
- Hochflexible TPE-U-Leitungen
- PUR-Leitungen
- PUR / PVC-Leitungen
- PVC-Leitungen
- mehradriger Kabelaufbau
- Geschirmte und ungeschirmte Kabel



Art.-Nr. 20310 Sensor Mini

Die **JOKARI Sensor Mini** verfügt über eine speziell für Sensorkabel mit kleinerem Querschnitt ausgelegte Klingengeometrie mit einem Arbeitsbereich ab 3,20 mm Ø.

Typ Sensor Mini

Art.-Nr. 20310

Kabelaufbau:	mehradrig
Rundkabel:	3,20 - 4,40 mm Ø
Abisolierlänge:	beliebig
Gewicht:	126 g
Länge:	165 mm
Klingenwechsel:	ja
1 Satz Ersatzklingen:	Art.-Nr. 29310
TÜV/GS-geprüft:	ja

Art.-Nr. 20300 Sensor Special

Die **JOKARI Sensor Special** ist für stärkere Leitungen ab 4,40 mm Ø konzipiert.

Typ Sensor Mini

Art.-Nr. 20300

Kabelaufbau:	mehradrig
Rundkabel:	4,40 - 7,00 mm Ø
Abisolierlänge:	beliebig
Gewicht:	126 g
Länge:	165 mm
Klingenwechsel:	ja
1 Satz Ersatzklingen:	Art.-Nr. 29300
TÜV/GS-geprüft:	ja



Videoscan