



### Für diese Anwendungen ist das Werkzeug gemacht

Aderendhülsen mit und ohne Isolierkragen und Zwillings-Aderendhülsen nach DIN 46228 | EN 50027

### Das ist besonders

Das Werkzeug passt sich optimal an die bevorzugten Arbeitsposition an. Mit dem 360° verstellbaren Crimpkopf ist man maximal flexibel und arbeitet fehlerfrei in allen Anwendungsbereichen.

Kein langes Überlegen, welches Crimpprofil das richtige ist. Nur eine Einlegeposition, die sich automatisch an die Aderendhülse anpasst.

Zukunftssicher - mit dem hohen Verarbeitungsbereich kann man eine Vielzahl an Aderendhülsen verarbeiten, ohne ein weiteres Werkzeug anzuschaffen.

Anwendungsfehler durch Nutzung des falschen Profils? Bei dieser Aderendhülsenzange ausgeschlossen!

### Durch diese Funktionen wird das Crimpen angenehmer

Egal ob Links- oder Rechtshänder - durch beidseitig zugängliche Crimpöffnung verpresst du bis 18 mm Länge in einem Arbeitsgang.

Werkzeug liegt angenehm in der Hand durch Softhandgriffe mit Abgleitschutz.

### Weitere Vorteile, die unser Made in Germany Standard bietet

Immer eine normgerechte Crimpung – die Zwangssperre sorgt dafür. Entriegelbar bei Fehlbedienung.

Produziert aus Spezialstahl, besonders beanspruchte Teile spezialvergütet – Qualität, die dich lange begleitet.

Kein unnötiges Spiel innerhalb der Einzelteile durch exakte Fertigung, dadurch maximal verlässlich.

Werkzeug ist werkseitig optimal eingestellt. Eine Justierung der Crimpkraft ist nicht möglich und nicht nötig.

### Technische Daten

<b>Crimpbereich</b>	0,08 bis 16,0 mm <sup>2</sup> 2x0,25 bis 2x10,0 mm <sup>2</sup> (ein Profil)
<b>Crimpform</b>	Vierkant
<b>Maße (Länge x Breite)</b>	ca. 193 mm x 62 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 450 g