



Für diese Anwendungen ist das Werkzeug gemacht

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

Das ist besonders

Platziert auch kleine Aderendhülsen schnell und unkompliziert an der richtigen Stelle durch den Schwenkpositionierer.

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

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

Durch diese Funktionen wird das Crimpen angenehmer

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

Crimpberreich	0,08 bis 16,0 mm ² 2x0,25 bis 2x10,0 mm ² (ein Profil)
Crimpform	Sechskant
Maße (Länge x Breite)	ca. 215 mm x 75 mm
Gewicht	ca. 500 g