CS 10-AE 22

Crimpen





Für diese Anwendungen ist das Werkzeug gemacht

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

Das ist besonders

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

Durch diese Funktionen wird das Crimpen angenehmer

Klein und handlich - auch an schwer zugänglichen Stellen gut einsetzbar.

Werkzeug liegt angenehm in der Hand durch Softhandgriffe mit Abgleitschutz.

Weitere Vorteile, die unser Made in Germany Standard bietet

Minimale Auffederung durch geschlossenen Rahmen.

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

Crimpbereich	0,08 bis 10,0 mm² (ein Profil)
Crimpform	Vierkant
Maße (Länge x Breite)	ca. 195 mm x 65 mm
Gewicht	ca. 300 g