

# CSV 10 - DEUTSCH DT | DTM

WEZAG

Crimpen



## Für diese Anwendungen ist das Werkzeug gemacht

DEUTSCH DT | DTM Steckverbinder

### Das ist besonders

Der Positionierer platziert deinen Steckverbinder genau da, wo du ihn brauchst! Die Installation geht schneller und sicherer.

Bleib maximal flexibel. Dank werkzeuglosem Werkzeugkopfwechsel bist du schnell für die nächste Reparatur startklar.

Alles am richtigen Platz. Die lineare Crimpbewegung sorgt für ein perfektes Einrollverhalten der Steckverbinderflügel.

Individuelle Gestaltung von Tool Kits für deine täglichen Aufgaben sind möglich.

Nutze den Werkzeug Preisvorteil durch Wechselköpfe.

### 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

Die integrierte Führung macht den Austausch der Werkzeugköpfe einfach, schnell und fehlerfrei und liefert immer zuverlässige Crimpergebnisse.

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.

## Einzelteile individuell kombinieren

<b>Basisgriff CS10K-Vario</b>	1181-83208
<b>Werkzeugkopf DTM   DT gedreht</b>	1780-44100
<b>Werkzeugkopf DEUTSCH Size 12   2-4 mm<sup>2</sup></b>	1782-94100
<b>Werkzeugkopf DEUTSCH Size 12   4-6 mm<sup>2</sup></b>	1782-95100
<b>Werkzeugkopf DEUTSCH Size 16   0,5-1,0 mm<sup>2</sup></b>	1782-96100
<b>Werkzeugkopf DEUTSCH Size 16   1,0-2,5 mm<sup>2</sup></b>	1782-97100
<b>Werkzeugkopf DEUTSCH Size 20   0,35-1,5 mm<sup>2</sup></b>	1782-98100
<b>Werkzeugkopf DEUTSCH Size 20   1,0-2,5 mm<sup>2</sup></b>	1782-99100
<b>Neuentwicklung CSV 10</b> passend zu deinem Verarbeitungswunsch	