# CK100KP-Solar

WF7AG

Crimpen



## Für diese Anwendungen ist das Werkzeug gemacht

geeignete für MC4™ Solarstecker & Buchse (MC4 ist ein eingetragenes Warenzeichen der Stäubli Electrical Connectors AG MC4 is a registered trademark of Stäubli Electrical Connectors AG)

### Das ist besonders

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

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

Nutze den Werkzeug Preisvorteil durch Wechseleinsätze.

# 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 von Gesenken schnell, 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.

#### **Technische Daten**

| Crimpbereich             | 4,0 mm²<br>6,0 mm²<br>2,5 mm² |
|--------------------------|-------------------------------|
| Crimpform                | B-Crimp                       |
| Maße (Länge x<br>Breite) | ca. 220 mm x 80 mm            |
| Gewicht                  | ca. 510 g                     |