CK130D-CFM

WF7AG

Crimpen



Für diese Anwendungen ist das Werkzeug gemacht

Steckverbinder bis max. 4,0 mm² in Abhängigkeit des zu verarbeitenden Materials

Das ist besonders

Durch die Crimpkraftübwerwachung ist sichergestellt, das die Verbindung perfekt umgesetzt wurde.

Das gute oder schlechte Crimpergebnis wird durch grünes | rotes Leuchtsignal sofort am Werkzeug angezeigt.

Personalisiere das Werkeug. Dafür sind zwei Felder mit jeweils 10 Zeichen auf dem Display verfügbar.

Das integrierte Zählwerk dokumentiert verlässlich die Anzahl der Crimpungen am Tag.

Integrierte Servicefunktion - Insgesamt sind zwei Serviceintervalle in der App einstellbar.

Das Crimpergebnis kann via Bluetooth in die Cloud übertragen und damit nachverfolgt werden. (Track and Trace)

Durch diese Funktionen wird das Crimpen angenehmer

Der Steckverbinder - immer am richtigen Platz. Durch betätigen des Hebels wird der Kontakt im Profil vorpositioniert und kann nicht verrutschen.

Zusätzlich sind abgestimme Positionierer für eine präzise Vercrimpung verfügbar.

Die ergonomisch ausgebildeten Softhandgriffe mit Abgleitschutz wirken einer frühzeitigen Ermüdung zuverlässig entgegen.

Maximale Flexibilität. Die Werkzeugeinsätze sind schnell getauscht. So kann man kurzfristig auch andere Kontaktserien verarbeiten.

Weitere Vorteile, die unser Made in Germany Standard bietet

Bei Neuanschaffungen von Werkzeugeinsätzen spart man Kosten und Lagerplatz, im Vergleich zu einem Werkzeug ohne Wechselfunktion.

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.

Technische Daten

Maße (Länge x Breite)	240mm x 64mm
Gewicht	670 g