

Crimpwerkzeug V600 für Cu-Verbinder von 10-150mm²

V600

Geprüfter und zertifizierter Crimpkopf zum Crimpen von Cu-Verbindern vom Typ KR/KS 10mm², KRF/KSF 16-150mm², KRD/KSD 16-185mm², KRT/KST 10-240mm², Al-Verbindern 16-25mm² (-35 massiv), C-Hülsen 6/6-50/50mm² und DIN 46235 10-95mm².

Verwendung mit Fusspumpe P4000 oder elektrischer Pumpe PS710 (PS710E auch als akkubetriebene Ausführung erhältlich)



Eigenschaften:

- Arbeitsdruck 63 MPa (630 bar)
- Crimpkraft 55kN
- Lieferung in robustem Textilbeutel mit Platz für 10 Pressbacken



mm ²	Pressgeometrie	Nettogewicht	Länge (mm)	Breite	Höhe
10-240 (Cu)	Dorn, Oval, Hexagonal	2.45	189	74	53
16-25 (Al mehrdrätig)					
16-35 (Al massiv)					



Pressbacken Serie TB



Pressbacken Serie KB

Passende Pressbacken für KRF, KSF, KR und KS

Für Cu-Verbinder, Sechskant-Crimp, Lieferung paarweise. Diese TB Backen sind für KRF und KSF Verbinder für mehrdrähtige (Klasse 2) und feindrähtige (Klasse 5) Cu-Leiter nach IEC 60225 geeignet. Für Klasse 5 und 6 Leiter in Verbindung mit KR, KRF und KS, KSF wird das Dual-System empfohlen.

mm ² KR/KS, KRF/KSF	Name	Anzahl Pressungen	Nettogewicht (kg)
10 / 70	TB8-17	1, 2	0.138
16 / 35	TB9-13	1	0.149
25 / 50	TB11-14,5	1	0.149
10 / 95	TB7-20	1, 2	0.135
120	KB22	3	0.15
150	KB25	3	0.147

Passende Pressbacken für KRD und KSD

Für Cu-Verbinder, Sechskant-Crimp, Lieferung paarweise. Diese TB Backen sind für Cu-Verbinder vom Typ KRD und KSD sowie mehrdrähtige Leiter der Klasse 2 gemäss IEC60228 vorgesehen.

mm ² KR/KS, KRF/KSF	Name	Anzahl Pressungen	Nettogewicht (kg)
16 / 70	TB8-14	1	0.149
25 / 50	TB9-12	1	0.15
35 / 95	TB11-16	1, 2	0.142
150	KB22	3	0.15
185	KB25	3	0.147

Passende Pressbacken für KRT und KST

Für Cu-Verbinder, Sechskant-Crimp, Lieferung paarweise. Diese TB Backen sind für Cu-Verbinder vom Typ KRT und KST sowie mehrdrähtige Leiter der Klasse 2 gemäss IEC60228 vorgesehen.

mm ² KR/KS, KRF/KSF	Name	Anzahl Pressungen	Nettogewicht (kg)
10 / 120	TB7-19	1, 2	0.137
16 / 95	TB8,5-18	1, 2	0.137
25 / 70	TB10-16	1, 2	0.143
35 / 50	TB12-14	1	0.147
150	KB22	3	0.15
185	KB24	3	0.144
240	KB26	3	0.143

Passende Pumpe PS710E251 und PS710E501

Bei der PS710 handelt es sich um eine elektrische Pumpe für das Kontaktpressen mit einer hochmodernen Steuerung und Überwachung des Kontaktpressverlaufs. Das flexible System für ein breites Anwendungsspektrum zeichnet sich durch seine ausserordentliche Leistungsstärke und Zuverlässigkeit bei der professionellen Anwendung aus. Die Pumpe eignet sich sowohl für die Kabelkonfektion als auch für die Monteure im Vor-Ort- Einsatz dank Akkubetrieb. Die PS710 Hydraulikpumpe lässt sich für alle Arten von Crimp- und Schneidvorgänge einsetzen.

- Möglichkeit zur Nutzung verschiedener Druckbereiche (0-700 Bar)
- Mit PC's in Datennetzen mit Drucker kombinierbar
- Öldurchfluss bei 20 bar: 0.6 Liter / min
- Öltyp: HYDREX MV 22 oder äquivalent
- Schutzart: IP54
- Pumpe: E Ausführung
- 110-240 VAC 50-60Hz



Name	Bruttogewicht (kg)	L x B x H (mm)	Beschrieb
PS710E251	24.5	370x170x280	Pumpe einschliesslich Ergocom-Schlauch mit 2.4m Länge, EU-Anschlussleitung, Tragegurt, Akku und Ladegerät
PS710E501	26	370x170x280	Pumpe einschliesslich Ergocom-Schlauch mit 5m Länge, EU-Anschlussleitung, Tragegurt, Akku und Ladegerät