



KP 1 / KP 1 L

Mechanisches Basiswerkzeug der Pro-Serie

- **Werkzeugloser Presskopfwechsel**
- **Kompatibel zu allen Pressköpfen der Klauke Pro-Serie**

Eigenschaften

- Standardisierte Presskopfaufnahme,
- Mit Sperrvorrichtung

Technische Daten		
	KP 1	KP 1 L
Länge:	151 mm	207 mm
Gewicht:	0,2 kg	0,3 kg

Artikel	Artikel-Nr.
Mechanisches Basiswerkzeug der Pro-Serie, 151 mm Länge	KP1
Mechanisches Basiswerkzeug der Pro-Serie, 207 mm Länge	KP1L

Zubehör	Artikel-Nr.	Seite
Kunststoffkasten	MKKP1	203

	Pressbereich mm ²	Pressform	Art.-Nr.
Pressköpfe für Aderendhülsen			
Aderendhülsen, Trapezpressung	0,14 - 6		KP312
Aderendhülsen, Vierkantpressung	0,08 - 10		KP303
Aderendhülsen, Vierkantpressung	10 - 16		KP304
Aderendhülsen, Rundpressung	0,14 - 2,5		KP350
Aderendhülsen, Rundpressung für beengte Kammermaße	1,5 - 6		KP351
Aderendhülsen, Rundpressung für beengte Kammermaße	10 - 16		KP352
Aderendhülsen DIN 46228, Teil 2, Rollpressung	0,5 - 2,5		KP66
Pressköpfe für isolierte Kabelverbindungen			
isolierte Kabelverbindungen (gelb und rot)	0,1 - 1		KP80
isolierte Kabelverbindungen (rot und blau)	0,5 - 2,5		KP81
Isolierte Kabelverbindungen (rot, gelb, blau)	0,5 - 6		KP82
isolierte Kabelverbindungen (gelb)	4 - 6		KP83
Pressköpfe für Rohr- und Quetschkabelschuhe			
Rohr- und Quetschkabelschuhe	0,5 - 6		KP232
Rohr- und Quetschkabelschuhe	4 - 10		KP242
Pressköpfe für Photovoltaik			
Steckverbinder für Photovoltaik 3 mm Ø	2,5 - 4		KP90MC31
Pressköpfe für Flachsteckhülsen			
Art-Nr. 3720, Flachsteckhülsen 6,3 x 0,8 mm mit seitlichem Leiteranschluss	0,5 - 1		KP631
Art-Nr. 3725, Flachsteckhülsen 6,3 x 0,8 mm mit seitlichem Leiteranschluss	0,5 - 1,5		KP64
Art-Nr. 3735, Flachsteckhülsen 6,3 x 0,8 mm mit seitlichem Leiteranschluss	1,5 - 2,5		KP632
für Flachsteckhülsen 2,8 mm Steckbreite	0,1 - 1		KP67
für Flachsteckhülsen 4,8 mm Steckbreite	0,5 - 2,5		KP65
für Flachsteckhülsen 6,3 mm Steckbreite	0,5 - 2,5		KP68

■ **SKP 1**

Presskopfsortiment der Klauke Pro-Serie

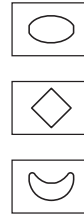
- **Werkzeugloser Presskopfwechsel**
- **Die Ader- und Isolationspressung erfolgt in einem Arbeitsgang**
- **Federunterstützte Werkzeugöffnung**

Eigenschaften

- Parallel geführte Pressköpfe
- Mit Sperrvorrichtung

Technische Daten	
Abmessungen:	250 x 115 x 40 mm
Gewicht:	0,8 kg

Artikel	Artikel-Nr.	
Presskopfsortiment der Klauke Pro-Serie	SKP1	
Lieferumfang	Artikel-Nr.	Seite
Mechanisches Basiswerkzeug der Pro-Serie, 151 mm Länge	KP1	242
Presskopf für isolierte Kabelverbindungen (rot und blau) 0,5 - 2,5 mm ²	KP81	242
Presskopf für Aderendhülsen 0,14 - 10 mm ² , Vierkantpressung	KP303	242
Presskopf für nicht isolierte Rohr- und Quetschkabelschuhe 0,5 - 6 mm ²	KP232	242



■ **SKP 6**

Presskopfsortiment der Klauke Pro-Serie

- **Werkzeugloser Presskopfwechsel**
- **Rollpressung (Crimping)**
- **Die Ader- und Isolationspressung erfolgt in einem Arbeitsgang**
- **Federunterstützte Werkzeugöffnung**

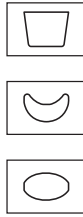
Eigenschaften

- Parallel geführte Pressköpfe
- Zum Verpressen von nicht-isolierten Flachsteckverbindungen mit seitlichem Leiteranschluss
- Mit Sperrvorrichtung

Technische Daten	
Abmessungen:	250 x 115 x 40 mm
Gewicht:	0,8 kg

Artikel	Artikel-Nr.	
Presskopfsortiment der Klauke Pro-Serie	SKP6	
Lieferumfang	Artikel-Nr.	Seite
Mechanisches Basiswerkzeug der Pro-Serie, 151 mm Länge	KP1	242
Presskopf für Art.-Nr. 3720	KP631	242
Presskopf für Art.-Nr. 3735	KP632	242
Presskopf für Art.-Nr. 3725	KP64	242





■ **K 507**

Presswerkzeug für auswechselbare Einsätze

- **Schneller, werkzeugloser Presseinsatzwechsel ohne Nachjustierung durch spezielles Fixiersystem**
- **Zusätzliche Presseinsätze integriert im Griff**

Eigenschaften

- Mit Sperrvorrichtung
- Werkzeugvorspannung nachstellbar

Technische Daten	
Länge:	220 mm
Gewicht:	0,635 kg

Artikel	Artikel-Nr.	
Presswerkzeug für auswechselbare Einsätze	K507	
Lieferumfang	Artikel-Nr.	Seite
Presseinsatz für isol. Verbinder 0,5 - 6 mm ²	IS5071	
Presseinsatz für Aderendhülsen 0,5 - 10 mm ²	AE501	390
Presseinsatz für Quetschkabelschuhe 0,5 - 10 mm ²	Q501	390

■ K 50

Presswerkzeug für auswechselbare Einsätze 0,75 - 10 mm²

- **Parallel geführte Pressbacken**
- **Schneller Presseinsatzwechsel ohne Nachjustierung durch spezielles Fixiersystem**
- **Exakte Passform für Presseinsätze**

Eigenschaften

- **Optimale Kraftübersetzung**
- **Mit Sperrvorrichtung**
- **Handgriffe mit Abgleitschutz**

Technische Daten	
Länge:	220 mm
Gewicht:	0,6 kg

Artikel	Artikel-Nr.
Presswerkzeug für auswechselbare Einsätze 0,75 - 10 mm ²	K50

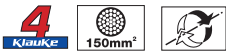
Zubehör	Artikel-Nr.	Seite
Stahlblechkasten	MK55	201



Lieferbare Einsätze für K 50

geeignet für	Verbindungsmaterial	Pressbereich mm ²	Pressform	Seite
Rohrkabelschuhe und Verbinder - Cu				
Rohrkabelschuhe und Verbinder - Cu, Normalausführung		0.75 - 10		390
Rohrkabelschuhe und Verbinder für Massivleiter		1.5 - 10		390
Quetschkabelschuhe, Verbinder und Stiftkabelschuhe nach DIN - Cu				
Quetschkabelschuhe (DIN 46234), Verbinder (DIN 46341) und Stiftkabelschuhe (DIN 46230) - Cu		0.5 - 10		390
Aderendhülsen				
Aderendhülsen		0.14 - 50		390
Kabelverbindungen, isoliert und nicht isoliert				
Nicht-isolierte Flachsteckverbindungen		0.1 - 6		391
BNC-Stecker (Stecker für Koax-Kabel) RG 58, 59, 62, 71				391
Gedrehte Rundstecker und Steckbuchsen		0.1 - 4		391
Isolierte Kabelverbindungen		0.1 - 16		390





■ **K 35/4**

Presswerkzeug für auswechselbare Einsätze 6 - 150 mm²

- **Werkzeugloser Presseinsatzwechsel**
- **Schneller Presseinsatzwechsel ohne Nachjustierung durch spezielles Fixiersystem**
- **Optimal für Muffen- und Schaltschrankbau**

Eigenschaften





































- Mit verlängerbaren Teleskopgriffen
- Presskopf 360° drehbar

Technische Daten	
Länge:	stufenlos 420-590 mm
Gewicht:	1,9 kg

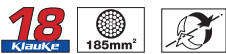
Artikel	Artikel-Nr.
Presswerkzeug für auswechselbare Einsätze 6 - 150 mm ²	K354

Zubehör	Artikel-Nr.	Seite
Stahlblechkasten	MK17	203

Lieferbare Einsätze für K 35/4

geeignet für	Verbindungsmaterial	Pressbereich mm ²	Pressform	Seite
Rohrkabelschuhe und Verbinder - Cu				
Rohrkabelschuhe und Verbinder "Normalausführung", Rohrkabelschuhe für Schaltgeräteanschlüsse		6 - 150		392
Isolierte Rohrkabelschuhe und Verbinder "Normalausführung", Isolierte Stiftkabelschuhe		10 - 70		392
Rohrkabelschuhe und Verbinder für feindrähtige Leiter		10 - 35		392
Rohrkabelschuhe und Verbinder für Massivleiter		1.5 - 16		393
Rohrkabelschuhe und Verbinder - Ni, VA				
Rohrkabelschuhe und Verbinder - Edelstahl	VA 	0.5 - 16		393
Rohrkabelschuhe und Verbinder - Ni	Ni 	0.5 - 16		393
Presskabelschuhe und Verbinder nach DIN - Cu				
Presskabelschuhe (DIN 46235) und Verbinder (DIN 46267, Teil 1) nach DIN - Cu	DIN 	6 - 120		393
Quetschkabelschuhe, Verbinder und Stiftkabelschuhe nach DIN - Cu				
Quetschkabelschuhe (DIN 46234), Verbinder (DIN 46341) und Stiftkabelschuhe (DIN 46230) nach DIN - Cu		10 - 35		393
Isolierte Quetschkabelschuhe und Verbinder		10 - 16		394
Hülsen für verdichtete Leiter und Sektorleiter - Cu				
Runddrückeinsätze für Al- und Cu-Sektorleiter		10sm - 150se / 120sm		394
Presskabelschuhe und Verbinder nach DIN - Al				
Presskabelschuhe und Verbinder nach DIN - Al	Al 	10 - 70		394
Pressverbinder für zugfeste Verbindungen von Aldrey-Seilen nach DIN EN 50182	Al 	25 - 50		394
Presskabelschuhe und Verbinder - Al/Cu				
Presskabelschuhe und Verbinder - Al/Cu	Al/Cu 	10 - 70		394
Klemmen und Schraubverbinder				
Abzweigklemmen C-Form		4 - 35		395
Aderendhülsen				
Aderendhülsen		10 - 50		395
Zwillings-Aderendhülsen		2 x 4 - 2 x 16		395
Aderendhülsen, für ausgedünnte feindrähtige Leiter		10 - 50		395
Zwillings-Aderendhülsen, für ausgedünnte feindrähtige Leiter		2 x 4 - 2 x 16		396





■ **K 18**

Presswerkzeug für auswechselbare Einsätze nach DIN 48083, Blatt 1
6 - 185 mm²

- **Werkzeugloser Presseinsatzwechsel**
- **Schneller Presseinsatzwechsel ohne Nachjustierung durch spezielles Fixiersystem**
- **Optimal für den Muffen- und Schaltschrankbau**

Eigenschaften

































- Schmalpressung
- Mit verlängerbaren Teleskopgriffen
- C-Kopf 360° drehbar

Technische Daten	
Länge:	stufenlos 580-830 mm
Gewicht:	2,5 kg

Artikel	Artikel-Nr.
Presswerkzeug für auswechselbare Einsätze nach DIN 48083, Blatt 1, 6 - 185 mm ²	K18

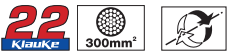
Zubehör	Artikel-Nr.	Seite
Stahlblechkasten	MK18	203

Lieferbare Einsätze für K 18

geeignet für	Verbindungsmaterial	Pressbereich mm ²	Pressform	Seite
Rohrkabelschuhe und Verbinder - Cu				
Rohrkabelschuhe und Verbinder "Normalausführung", Rohrkabelschuhe für Schaltgeräteanschlüsse		6 - 185		401
Isolierte Rohrkabelschuhe und Verbinder "Normalausführung", Isolierte Stiftkabelschuhe		10 - 95		401
Rohrkabelschuhe und Verbinder für feindrähtige Leiter		10 - 50		402
Rohrkabelschuhe und Verbinder für Massivleiter		1.5 - 16		402
Presskabelschuhe und Verbinder nach DIN - Cu				
Presskabelschuhe (DIN 46235) und Verbinder nach DIN - Cu		6 - 185		402
Quetschkabelschuhe, Verbinder und Stiftkabelschuhe nach DIN - Cu				
Quetschkabelschuhe (DIN 46234) Verbinder (DIN 46341) und Stiftkabelschuhe (DIN 46230)		10 - 70		402
Isolierte Quetschkabelschuhe		10 - 50		403
Hülsen für verdichtete Leiter und Sektorleiter - Cu				
Runddrückeinsätze für Al- und Cu-Sektorleiter		10sm - 240se / 185sm		403
Presskabelschuhe und Verbinder nach DIN - Al				
Presskabelschuhe und Verbinder - Al		10 - 185		403
Pressverbinder für zugfeste Verbindungen von Aldrey-Seilen nach DIN EN 50182		25 - 95		404
Presskabelschuhe und Verbinder - Al/Cu				
Presskabelschuhe und Verbinder - Al/Cu		10 - 185		403
Klemmen und Schraubverbinder				
Abzweigklemmen C-Form		4 - 50		404
Aderendhülsen				
Aderendhülsen		10 - 95		404
Zwillings-Aderendhülsen		2 x 4 - 2 x 16		404
Aderendhülsen, für ausgedünnte feindrähtige Leiter		10 - 95		405
Zwillings-Aderendhülsen, für ausgedünnte feindrähtige Leiter		2 x 4 - 2 x 16		405
Schneideinsatz		Ø 18 mm		405

Bitte beachten Sie bei der Verpressung von Verbindern die Einschränkungen im technischen Anhang!





■ **K 22**

Presswerkzeug für auswechselbare Einsätze 6 - 300 mm²

- **Werkzeugloser Presseinsatzwechsel**
- **Schneller Presseinsatzwechsel ohne Nachjustierung durch spezielles Fixiersystem**
- **Optimal für den Muffen- und Schaltschrankbau**

Eigenschaften











































- Schmalpressung
- Großer Querschnittsbereich durch Halbschalen-Einsätze
- Mit verlängerbaren Teleskopgriffen
- C-Kopf 360° drehbar, aufklappbar

Technische Daten	
Länge:	stufenlos 560-860 mm
Gewicht:	2,5 kg

Artikel	Artikel-Nr.
Presswerkzeug für auswechselbare Einsätze 6 - 300 mm ²	K22

Zubehör	Artikel-Nr.	Seite
Stahlblechkasten	MK22	203

Lieferbare Einsätze für K 22

geeignet für	Verbindungsmaterial	Pressbereich mm ²	Pressform	Seite
Rohrkabelschuhe und Verbinder - Cu				
Rohrkabelschuhe und Verbinder "Normalausführung", Rohrkabelschuhe für Schaltgeräteanschlüsse		6-300		406
Isolierte Rohrkabelschuhe und Verbinder, Normalausführung, Isolierte Stiftkabelschuhe		10-150		406
Rohrkabelschuhe und Verbinder für feindrähtige Leiter		10-70		407
Rohrkabelschuhe und Verbinder für Massivleiter		1.5-16		407
Rohrkabelschuhe und Verbinder - Ni, VA				
Rohrkabelschuhe und Verbinder - Edelstahl	VA 	0,5 - 16		407
Rohrkabelschuhe und Verbinder - Ni	Ni 	10 - 50		407
Presskabelschuhe und Verbinder nach DIN - Cu				
Presskabelschuhe (DIN 46235) und Verbinder (DIN 46267, Teil 1) - Cu	DIN 	6-300		407
Doppelpresskabelschuhe	DIN 	2 x 50 - 2 x 70		408
Quetschkabelschuhe, Verbinder und Stiftkabelschuhe nach DIN - Cu				
Quetschkabelschuhe (DIN 46234), Verbinder und Stiftkabelschuhe (DIN 46230) nach DIN - Cu		10-70		408
Isolierte Quetschkabelschuhe		10-70		408
Hülsen für verdichtete Leiter und Sektorleiter - Cu				
Runddrückeinsätze für Al- und Cu-Sektorleiter		10sm- 300se/240sm		408
Presskabelschuhe und Verbinder nach DIN - Al				
Presskabelschuhe und Verbinder nach DIN-Al	Al 	10-240		409
Pressverbinder für zugfeste Verbindungen von Aldrey-Seilen nach DIN EN 50182, Al-Leiter DIN EN 50182, 120-185 mm ²	Al 	25-185		409
Pressverbinder nach DIN 48085, Teil 3 für Al-Seile DIN EN 50182	Al 	25 / 4- 120 / 20		409
Presskabelschuhe und Verbinder - Al/Cu				
Presskabelschuhe und Verbinder - Al/Cu	Al/Cu 	10-240		409
Klemmen und Schraubverbinder				
Abzweigklemmen C-Form		4-50		410
Abzweigklemmen H-Form		70		410
Aderendhülsen				
Aderendhülsen		10-240		410
Zwillings-Aderendhülsen		2 x 4 - 2 x 16		411
Aderendhülsen, für ausgedünnte feindrähtige Leiter		10-240		411
Zwillings-Aderendhülsen für ausgedünnte feindrähtige Leiter		2 x 4 - 2 x 16		411

Bitte beachten Sie bei der Verpressung von Verbindern die Einschränkungen im technischen Anhang!