

# Sieben Serien

## für jede Verpressung

### Presseinsätze für Klauke-Presswerkzeuge.

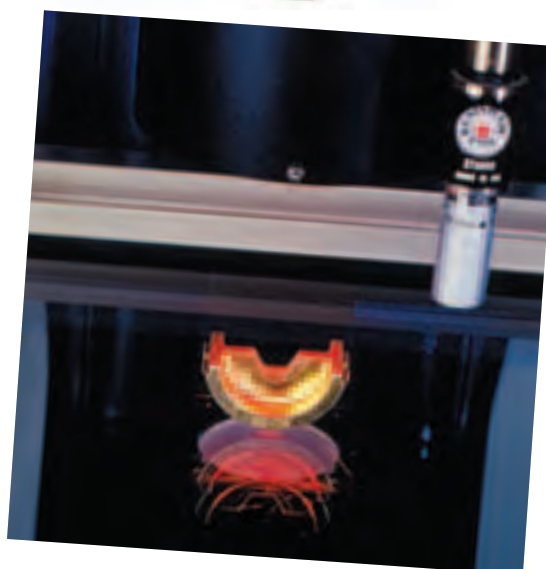
Klauke Presseinsätze zeichnen sich durch ausgesprochene Standfestigkeit und höchste Präzision aus. Nur erstklassiges Material geht in die Fertigung. In der Fertigung selbst steht Präzision ganz oben. Die Einsätze unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Für optimale Pressergebnisse werden alle Einsätze blank poliert.

Wir bieten für alle Klauke Werkzeuge mit wechselbaren Einsätzen ein umfassendes Sortiment an Presseinsätzen. Bei der Verwendung von aufeinander abgestimmten Klauke Werkzeugen, Klauke Einsätzen und Klauke Verbindungsmaterialien garantieren wir sichere elektrische Verbindungen.

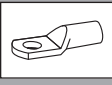
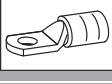
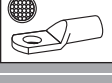
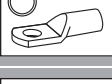




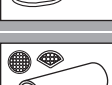



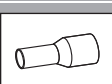
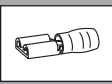




Silberfarbene Einsätze für Aluminium, gelb chromatiert für Kupfer.

- Acht Einsatz-Serien perfekt auf Klauke-Werkzeuge abgestimmt.
- Die richtigen Pressformen für jedes Verbindungsmaterial.
- Polierte Profiloberflächen für optimale Pressergebnisse.
- Farbliche Unterscheidung der Einsätze für Kupfer und Aluminium.



Bei der Fertigung von Klauke Presseinsätzen ist höchste Präzision das A und O.

Verbindungsmaterial	50	4	5	18	22	13	25	45
	Klauke	Klauke	Klauke	Klauke	Klauke	Klauke	Klauke	Klauke
	0,75 - 10 mm <sup>2</sup>	6 - 150 mm <sup>2</sup>	6 - 240 mm <sup>2</sup>	6 - 185 mm <sup>2</sup>	6 - 300 mm <sup>2</sup>	16 - 400 mm <sup>2</sup>	16 - 400 mm <sup>2</sup>	
		10 - 70 mm <sup>2</sup>	10 - 95 mm <sup>2</sup>	10 - 95 mm <sup>2</sup>	10 - 150 mm <sup>2</sup>	10 - 150 mm <sup>2</sup>	10 - 150 mm <sup>2</sup>	
		10 - 50 mm <sup>2</sup>	10 - 50 mm <sup>2</sup>	10 - 50 mm <sup>2</sup>	10 - 70 mm <sup>2</sup>	16 - 150 mm <sup>2</sup>	16 - 300 mm <sup>2</sup>	
	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>		1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>			
	VA	0,5 - 16 mm <sup>2</sup>			10 - 50 mm <sup>2</sup>			
	Ni	0,5 - 16 mm <sup>2</sup>			10 - 50 mm <sup>2</sup>			
	DIN	6 - 120 mm <sup>2</sup>	6 - 185 mm <sup>2</sup>	6 - 185 mm <sup>2</sup>	6 - 300 mm <sup>2</sup>	16 - 300 mm <sup>2</sup>	16 - 625 mm <sup>2</sup>	120 - 1000 mm <sup>2</sup>
	0,5 - 10 mm <sup>2</sup>	10 - 35 mm <sup>2</sup>	10 - 50 mm <sup>2</sup>	10 - 70 mm <sup>2</sup>	10 - 70 mm <sup>2</sup>	16 - 150 mm <sup>2</sup>	16 - 240 mm <sup>2</sup>	
	10 - 16 mm <sup>2</sup>	10 - 16 mm <sup>2</sup>		10 - 50 mm <sup>2</sup>	10 - 70 mm <sup>2</sup>	10 - 95 mm <sup>2</sup>	10 - 150 mm <sup>2</sup>	
		10sm <sup>1)</sup> - 150se <sup>2)</sup> / 120sm <sup>1)</sup>	10sm <sup>1)</sup> - 300se <sup>2)</sup> / 240sm <sup>1)</sup>	10sm <sup>1)</sup> - 240se <sup>2)</sup> / 185sm <sup>1)</sup>	10sm <sup>1)</sup> - 300se <sup>2)</sup> / 240sm <sup>1)</sup>	10sm <sup>1)</sup> - 300sm <sup>1)</sup>	10sm <sup>1)</sup> - 300sm <sup>1)</sup>	
	Al	10 - 70 mm <sup>2</sup>	10 - 150 mm <sup>2</sup>	10 - 185 mm <sup>2</sup>	10 - 240 mm <sup>2</sup>	10 - 240 mm <sup>2</sup>	10 - 500 mm <sup>2</sup>	150 - 500 mm <sup>2</sup>
	Al/Cu	10 - 70 mm <sup>2</sup>		10 - 185 mm <sup>2</sup>	10 - 240 mm <sup>2</sup>	10 - 240 mm <sup>2</sup>	10 - 500 mm <sup>2</sup>	150 - 500 mm <sup>2</sup>
		4 - 35 mm <sup>2</sup>	16 - 35 mm <sup>2</sup>	4 - 50 mm <sup>2</sup>	4 - 50 mm <sup>2</sup>	10 - 70 mm <sup>2</sup>	10 - 185 mm <sup>2</sup>	
	0,14 - 50 mm <sup>2</sup>	10 - 50 mm <sup>2</sup>	10 - 95 mm <sup>2</sup>	10 - 95 mm <sup>2</sup>	10 - 240 mm <sup>2</sup>	25 - 240 mm <sup>2</sup>	25 - 240 mm <sup>2</sup>	
	0,1 - 16 mm <sup>2</sup>							
	0,1 - 6 mm <sup>2</sup>							
BNC-Stecker	RG 58, RG 59, RG 62, RG 71							
Gedrehte Rundstecker und Steckbuchsen	0,1 - 4 mm <sup>2</sup>							

<sup>1)</sup> Sektor mehrdrätig.    <sup>2)</sup> Sektor eindrätig