



■ **K 511 / K 512**

Mechanische Presswerkzeuge 1 - 10 mm²



- **Parallel geführte Pressbacken**
- **Geeignet zur gasdichten Verpressung**

Eigenschaften

- Nicht-isolierte Rohrkabelschuhe Ring- und Gabelform
- Parallel- und Stoßverbinder
- Optimale Kraftübersetzung
- Mit Sperrvorrichtung
- Handgriffe mit Abgleitschutz

Technische Daten		
	K 511	K 512
Pressbereich:	1 - 4 mm ²	6 + 10 mm ²
Länge:	270 mm	270 mm
Gewicht:	0,7 kg	0,7 kg

Artikel	Artikel-Nr.
Mechanisches Presswerkzeug 1 - 4 mm ²	K511
Mechanisches Presswerkzeug 6 + 10 mm ²	K512



■ **DN-K 74/2**

Mechanisches Presswerkzeug für BNC-Stecker, Koax-Kabel RG 58, RG 59, RG 62 und RG 71

- **Sechskantpressung**
- **Werkzeugvorspannung nachstellbar**

Eigenschaften

- Mit Sperrvorrichtung

Technische Daten	
Länge:	220 mm
Gewicht:	0,560 kg

Artikel	Artikel-Nr.
Mechanisches Presswerkzeug für BNC-Stecker, Koax-Kabel RG 58, RG 59, RG 62 und RG 71	DNK742

■ **K90 MC3 2**

Mechanisches Presswerkzeug für Multi-Contact-Stecksystem MC3 2,5 - 6 mm²



- Parallel geführte Pressbacken

Eigenschaften

- Präziser Antrieb
- Mit Sperrvorrichtung
- Mit Präzisionsanschlag
- Optimale Kraftübersetzung
- Handgriffe mit Abgleitschutz

Technische Daten	
Pressbereich gesamt:	2,5-6 mm ²
Multi-Contact-Stecksystem:	2,5-6 mm ² MC3
Länge:	270 mm
Gewicht:	735 g

Artikel	Artikel-Nr.
Mechanisches Presswerkzeug für Multi-Contact-Stecksystem MC3 2,5 - 6 mm ²	K90MC32



■ **K90 MC4 1**

Mechanisches Presswerkzeug für Multi-Contact-Stecksystem MC4 1,5 - 4 mm²



- Parallel geführte Pressbacken

Eigenschaften

- Präziser Antrieb
- Mit Sperrvorrichtung
- Mit Präzisionsanschlag
- Optimale Kraftübersetzung
- Handgriffe mit Abgleitschutz

Technische Daten	
Pressbereich gesamt:	1,5 - 4 mm ²
Multi-Contact-Stecksystem:	1,5 - 4 mm ² MC4
Länge:	270 mm
Gewicht:	735 g

Artikel	Artikel-Nr.
Mechanisches Presswerkzeug für Multi-Contact-Stecksystem MC4 1,5 - 4 mm ²	K90MC41





■ **K90 MC4 2**

Mechanisches Presswerkzeug für Multi-Contact-Stecksystem MC4 2,5 - 6 mm²

■ **Parallel geführte Pressbacken**

Eigenschaften

- Präziser Antrieb
- Mit Sperrvorrichtung
- Mit Präzisionsanschlag
- Optimale Kraftübersetzung
- Handgriffe mit Abgleitschutz

Technische Daten	
Pressbereich gesamt:	2,5-6 mm ²
Multi-Contact-Stecksystem:	2,5-6 mm ² MC4
Länge:	270 mm
Gewicht:	735 g

Artikel	Artikel-Nr.
Mechanisches Presswerkzeug für Multi-Contact-Stecksystem MC4 2,5 - 6 mm ²	K90MC42