

# Set von Crimp-Presszange mit austauschbaren Backen in der Kunststoffbox

428/4AGPB



## Profile

---



## Produkteigenschaften

- Material: Premium Plus Kohlenstoffstahl
- Oberfläche: phosphatiert nach Standard ISO 9717
- zwei Komponenten Kunststoffgriffe mit Abgleitschutz

- Dimension der Kunststoffbox: 307 x 260 x 55 mm

### Vorteile:

- Ratschen-Crimpsystem ermöglicht sicheres Arbeiten
- Schneller Austauschsystem für 4 unterschiedlichen Backentypen

### Verwendung:

- Für isolierte Anschlüsse AWG 10-12/14-16/18-22 (4-6/1,5-2,5/0,5-1,0 mm<sup>2</sup>)
- Für nicht isolierten Anschlüsse AWG 14-6 (0,2-16 mm<sup>2</sup>)
- Für Beläge am Ende des Kabels AWG 22-6 (0,5-16 mm<sup>2</sup>)
- Für Koaxialkabelanschlüsse RG-58, RG-59/62. Hex-Anschlüsse 0,255 (6,48 mm<sup>2</sup>), 0,213 (5,41 mm<sup>2</sup>), 0.068 (1,73 mm<sup>2</sup>)



621557

1315

\* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

### Verwendung (Bilder)



### Ersatzteile



Ersatzklemmbacke für isolierte Anschlussklemmen 428/4AG



Ersatzklemmbacke für Koaxial- und Sechskantstecker für 428/4AG



Ersatzklemmbacke für nicht-isolierte Anschlussklemmen 428/4AG



Ersatzklemmbacke für Kabelendklemmen für 428/4AG

## Häufig gestellte Fragen

### **Why is it necessary to use crimping pliers for cable connections? Why not simply use combination pliers?**

When working with cable connections, you must use crimping pliers because this is the only way to press the connections together correctly and accurately. This is a requirement for the safety of the joints and provided for by the grooves/shapes on the pliers.