

# Crimp-Presszange

427/4CG



## Profile

---

**Premium** + 

## Produkteigenschaften

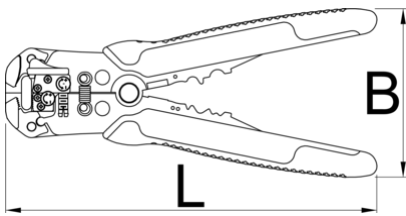
- Material: Premium Plus Kohlenstoffstahl
- Oberfläche: phosphatiert nach Standard ISO 9717
- zwei Komponenten Kunststoffgriffe mit Abgleitschutz

## Vorteile:

- Speziell konstruierte Klemmbacken halten das Kabel sicher während dem Abziehprozess

## Verwendung:

- Drehknopf für Mikro-Einstellung für dünnere Kabel bis 30 AWG (0,05 mm<sup>2</sup>) oder dickere Kabel bis 8 AWG (8 mm<sup>2</sup>)
- Pressen der nicht isolierten Anschlüsse 10-22 AWG (1,5 bis 6,0 mm<sup>2</sup>)
- Pressen der isolierten Anschlüsse 10-22 AWG (1,5 bis 6,0 mm<sup>2</sup>)



621552

L

205

B

90



378

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

## Verwendung (Bilder)



## 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.