



WT 3195 G: Hydraulische Presszange für Rohr-Kabelschuhe und Stossverbinder, 6-95 mm<sup>2</sup>, Dorn-Verpressung, Ratschensystem

Versand und Lieferung

## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Die Hochleistungspresszange für Rohr- und Quetschkabelschuhe von 6 - 95 mm<sup>2</sup>

### Nutzen

- Einhandbedienung möglich durch Anschrauben der Zange an die Werkbank
- Zuverlässige Verpressungen aufgrund des langen Hebelarms und der günstigen Übersetzung
- Angabe der jeweiligen Einstellungen für Rohrkabelschuhe (RK) und Quetschkabelschuhe (QK) auf der Zange
- Sicherheitssystem mit eingebauter Notauslösung

### Aufbau

- Mechanisches Presswerkzeug mit Ratschensystem
- Querschnittsbereich: 6 - 95 mm<sup>2</sup>

### Norm-Referenzen / Zulassungen

- Getestet nach den Normen DIN/SEN/BS/MIL-SPEC/UL

---

## Produkteigenschaften

- Justierschraube mit Feingewinde zur präzisen Einstellung des Pressbereichs

## Technische Daten

Bemerkung  
Info

Maximaler Pressdruck: ca. 130 kN.  
Querschnittsbereich: 6 - 95 mm<sup>2</sup>  
Crimpprofil: Dornpressung