

## Crimpzange ETA 66



Crimpzange geeignet für:

- nicht isolierte Quetschkabelschuhe Ringform (Typ KOA)
- nicht isolierte Quetschkabelschuhe Gabelform (Typ KNA)
- nicht isolierte Quetschkabelschuhen Stiftform (Typ KWA)

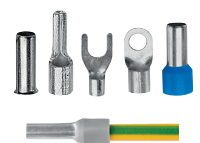
Pressbereich:  $0,14 \div 6 \text{ mm}^2$

- isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen (Typ TA, TE, TV, TP)

Pressbereich  $0,75 \div 16 \text{ mm}^2$

**ACHTUNG:** nicht für Rohrkabelschuhe anwendbar  
Es ist kein professionelles Werkzeug, intensive Nutzung ist nicht empfehlenswert.

Länge: 190 mm; Gewicht: 290 g



Pressform

