



| | | |
|---|--|--|
| Art. Nr. 21 07 61 | | |
| Crimpzange für isolierte Quetschkabelschuhe | | |

| | | |
|---|--|---|
|  | Beschreibung Crimpzange, mit entriegelbarer Zwangssperre, Crimpdruck nachjustierbar, Ovalpressung. |  |
| | | HAUPA-Qualität seit über 50 Jahren |

Pressbereich: 0,5 - 6,0 mm²



Argumentation:

Nach Erreichung des optimalen Pressdruckes nach DIN löst sich die Zange automatisch.
Ca. 50.000 Verpressungen, nachjustierbarer Crimpdruck (Verschleißausgleich),
ergonomische Bauform, entriegelbare Zwangssperre garantiert DIN gerechte Verpressung.

Isolierte Kabelschuhe bzw. Quetschkabelschuhe werden in einer Oval-Pressung verpresst. In der DIN 46245 Teil 1, 2 und 3 ist die farbliche Kennzeichnung des Leiterquerschnittes zu dem isolierten Kabelschuh festgelegt.

Rot => steht für 0,5 bis 1 mm², Blau => steht für >1,5 bis 2,5 mm², Gelb => steht für >4,0 bis 6 mm².

Da der Kabelschuh aus einem Blech gerollt wird, ist auf die Lage der Stoskante zu achten. Sie sollte in der Mitte des oberen Profils liegen. Bei seitlicher Lage klafft die Kante auseinander und der Leiter wird nicht gasdicht und ungenügend geklemmt.

haupa
...Lösungen, die überzeugen