

Beschriftete Nester für Rohr- und Quetschkabelschuhe

SHURE STAKE® Ratchet System sichert kompletten Crimpablauf mit Notöffnung



Nester mit W-Pressung

Kniehebelmechanik für hohen Preßdruck und niedrige Handkraft.

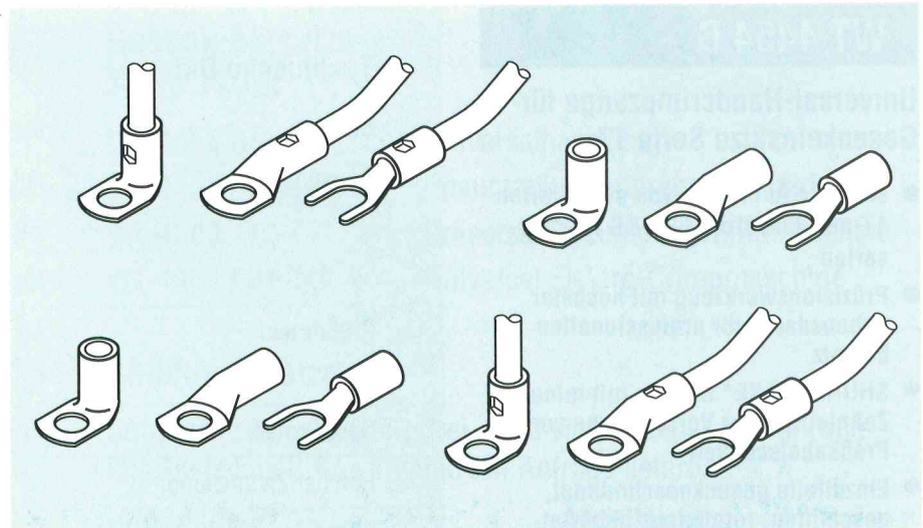
Geringe Handkraft durch ergonomisch gestaltete Handgriffe mit optimaler Kraftumsetzung und -verteilung. Schwermetallfrei zur Vermeidung von Hautallergien

WT-RQ 0510 C

Compact Crimpzange

komfortabel, für unisolierte Rohr- und Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46235 und DIN 46234 mit W-Pressung

- geringer Kraftaufwand (255 N) bei hohem Preßdruck
- mit SHURE STAKE® Ratchet System
- leichtgängige Mechanik
- Nester mit W-Pressung und Beschriftung in mm² und AWG
- ergonomische Handgriffe für optimale Kraftumsetzung und -verteilung, auch für Damenhände
- Handgriffe frei von Cadmium und Silicon, Standardfarbe blau
- Werksjustage für jahrelange Lebensdauer
- Abzugswerte über VG 88720, DIN 46249, DIN 41611, VDE 0220, SEN, BS und anderen.



Bereich

Nestgrößen	0,5 - 1,5 mm ²
	1,5 - 2,5 mm ²
	4,0 - 6,0 mm ²
	10,0 mm ²

Länge:	250 mm
Gewicht:	490 g

Integrierte Qualitätssicherung

* SHURE STAKE® System bestehend aus einem feingezahnten Ratchetsystem, welches das Öffnen des Werkzeuges erst nach völligem Schließen gestattet. Damit ist jeweils ein kompletter Crimpablauf vor Verlassen des Nestes sichergestellt!

Notöffnung bei Fehlpressung ist möglich.