

Beschriftete Nester für unisolierte Flachsteckverbinder

SHURE STAKE® Ratchet System sichert kompletten Crimpablauf mit Notöffnung



Geteilte Nester für Draht- und Isolations-Crimp

Kniehebelmechanik für hohen Preßdruck und niedrige Handkraft

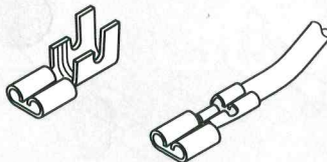
Geringe Handkraft durch ergonomisch gestaltete Handgriffe mit optimaler Kraftumsetzung und -verteilung. Schwermetallfrei zur Vermeidung von Hautallergien

## WT-RP 1475 C

### Compact Crimpzange

komfortabel, für unisolierte Flachsteckverbinder 2,8 - 4,8 mm

- geringer Kraftaufwand (255 N) bei hohem Preßdruck
- mit SHURE STAKE® Ratchet System
- leichtgängige Mechanik
- geteilte Nester für Draht- und Isolationscrimp
- Nester mit Beschriftung, mm<sup>2</sup> und AWG
- ergonomische Handgriffe für optimale Kraftumsetzung und -verteilung, auch für Damenhände
- Handgriffe frei von Cadmium und Silicon, Standardfarbe blau
- Werkjustage für jahrelange Lebensdauer
- Abzugswerte über VG 88720, DIN 46249, DIN 41611, VDE 0220, SEN, BS und anderen



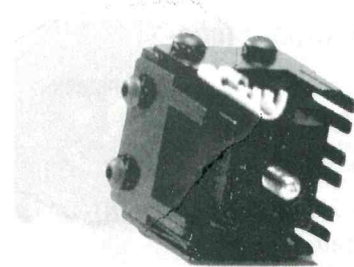
### Bereich

Breite	2,8 mm	4,8 mm
0,14 - 0,25 mm <sup>2</sup>		—
0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup>		0,5 - 0,75 mm <sup>2</sup>
1,5 mm <sup>2</sup>		0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>

Länge:	250 mm
Gewicht:	490 g

\* SHURE STAKE® System stellt einen kompletten Crimpablauf vor Verlassen des Nestes sicher!

### Zubehör



### Führungs-Sets

- mit Zentralschraube in vier Positionen einrastbar
- für Flachstecker, Ring- und Gabelkabelschuhe
- verstellbar für verschiedene Steckerlängen
- auch später nachrüstbar

WT-RP 1475C 05

WT-RP 1475C 08

Dicke:	0,5 mm	Dicke:	0,8 mm
Breite:	2,8 mm	Breite:	2,8 mm
	4,8 mm		4,8 mm