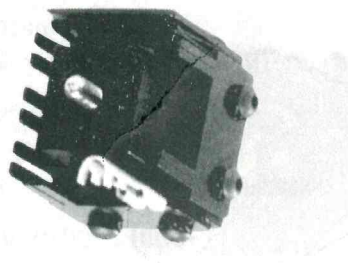


Dicke:	0,5 mm	Dicke:	0,8 mm
Breite:	2,8 mm	Breite:	2,8 mm
	WT-RP 1475C 05		WT-RP 1475C 08

- auch später nachrüstbar
- Steckrelärangeen
- versetzbbar für verschiedene

Führungs-Sets



Zubehör

Geringe Handkraft durch ergonomische Gestaltung der Flachsteckverbindung. Sicherheit durch optimale Kraftumsetzung und Vermeidung von Haftstellen.

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

- DIN 46249, DIN 4161, VDE 0220, SEN, BS und andere
- Abzugswerk über VG 88720,

Lebensdauer
Silikon, Standardfarbe blau
Handgriffe frei von Cadmium und

- Werkzeug für Jährlinge
- optimale Kraftumsetzung und -verteilung, auch für Damenhände
- ergonomische Handgriffe für
- SHURE STAKE® Ratcheting System
- mit Zentraleinschraube in vier Positionen einrastbar
- für Flachstecker, Ring- und Gabel-
- Kabelfaschule
- verstellbar für verschiedene
- Steckreläangeen
- auch später nachrüstbar

und AWG
Nester mit Beschichtung, mm²
Isolationscrimp
geteilte Nester für Drähte und
leichtgängige Mechanik

- ergonomische Handgriffe für
- optimale Kraftumsetzung und -verteilung, auch für Damenhände
- ergonomische Handgriffe für
- SHURE STAKE® Ratcheting System
- mit Zentraleinschraube in vier Positionen einrastbar
- für Flachstecker, Ring- und Gabel-
- Kabelfaschule
- verstellbar für verschiedene
- Steckreläangeen
- auch später nachrüstbar

Bereich

Bereite 2,8 mm 4,8 mm

0,14 - 0,25 mm² 0,5 - 1,0 mm²

0,5 - 0,75 mm² 0,75 - 1,5 mm²

1,5 mm² 1,5 mm²

250 mm 490 g

Länge: Gewicht:

4,8 mm 2,8 mm

0,5 mm 2,8 mm

0,75 mm 2,8 mm

1,5 mm 2,8 mm

1,5 mm 2,8 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:

2,8 mm 0,5 mm

0,75 mm 0,5 mm

1,5 mm 0,75 mm

1,5 mm 1,5 mm

250 mm 490 g

Geometrie: Länge:

4,8 mm Gewicht:</p