

Aderendhülscrimpzange **RENNSTEIG Twistor 16**

*Ferrule crimping tool **RENNSTEIG Twistor 16***



360° schwenkbarer Crimpeinsatz
mit 8 Fixierpositionen
360° rotatable crimping with 8 lockable positions



optimales Vierkant-Crimpprofil
Optimal square crimping profile



selbstführende Backen
Self-guiding jaws

Aderendhülsen crimpzange RENNSTEIG Twistor 16

- vereint die Eigenschaften von Zangen mit Front- und Seiteneinführung in einem universellen Werkzeug
- automatische Vierkantpressung von isolierten und unisolierten Aderendhülsen nach DIN 46 228
- großer Querschnittsbereich verarbeitbar ohne Umstellung an der Zange
- Vercrimpen von überlangen Aderendhülsen bis 16 mm in einem Arbeitsgang möglich
- handkraftoptimierte Auslegung der Mechanik und verbesserte Ergonomie zum ermüdungsfreien Arbeiten



Art. No. 610 190 6

Ferrule crimping tool RENNSTEIG Twistor 16

- Combines the features of crimping pliers with front and side feed in one universal tool
- Automatic square crimping of insulated and uninsulated ferrules according to DIN 46 228
- Covers a large range of cross sections without any adjustment of the tool
- Possibility of crimping extra long ferrules up to 16 mm in one operation
- Hand force optimized design of mechanical structure and improved ergonomics for fatigue-free operation

Art. No.	Ausführung Finish	Profil Profile	Kapazität Capacity		Länge Length	Gewicht Weight
			mm ²	AWG		
RENNSTEIG Twistor 16 <i>RENNSTEIG Twistor 16</i>						
610 190 6	verchromt chrome plated		0,14–16,0	26–5	185	490



frei zugänglicher Crimpeinsatz

Freely accessible crimping area



sehr schlankes und handliches Werkzeug für optimale Zugänglichkeit auch in beengten Installationssituationen, z.B. im Schaltschrank

Super-slim and practical tool design allows for accessibility even in restricted work locations, e.g. inside a control cabinet



gleichmäßiges, quadratisches Crimpprofil mit hoher Abzugsicherheit für ein breites Sortiment an Aderendhülsen

For a large range of ferrule sizes to produce even, square crimping profiles with superior reliability of pull-out forces



Rennsteig Werkzeuge GmbH
An der Koppel 1

98547 Viernau

T +49 (0) 36847 / 4 41 - 0
F +49 (0) 36847 / 4 41 - 14
W www.rennsteig.com
E info@rennsteig.com

