

Aderendhülsencrimpzange 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 ermüdfreien Arbeiten



PEW 8.190



frei zugänglicher Crimpeinsatz

Freely accessible crimping area

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 unisolated 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 <i>Finish</i>	Profil <i>Profile</i>	Kapazität <i>Capacity</i>		Länge <i>Length</i> mm	Gewicht <i>Weight</i> g
			mm ²	AWG		
RENNSTEIG Twistor 16 RENNSTEIG Twistor 16						
610 190 6	verchromt chrome plated		0,14–16,0	26–5	185	490



sehr schlankes und handliches Werkzeug für optimale Zugänglichkeit auch in beengten Installations-situationen, 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 Abzugs-sicherheit 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

