

Produktdatenblatt

610 190 6

RENNSTEIG Twistor®16

Mit 360° drehbarem Crimpeinsatz



- Vereint die Eigenschaften von Zangen mit Front- und Seiteneinführung in einem universellen Werkzeug
- Automatische Vierkantpressung von isolierten und unisolierten Aderendhülsen nach DIN 46 228
- Selbsteinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhülsegröße
- Großer Querschnittsbereich verarbeitbar ohne Umstellung an der Zange
- Verarbeitung von Twin-Aderendhülsen bis 2 x 6 mm² möglich
- Verkrimpen von überlangen Aderendhülsen bis 16 mm in einem Arbeitsgang möglich
- Handkraftoptimierte Auslegung der Mechanik und verbesserte Ergonomie zum ermüdungsfreien Arbeiten
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert), nachstellbar
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangsvollendung des Crimpvorganges (entriegelbar)
- Gut geeignet für schwer zugängliche Bereiche

Allgemein	
Artikelnummer	610 190 6
EAN	4049002133954
Gewicht	520 g
Abmessung	185 mm
Verpackungsmaße	250 x 108 x 43 mm
Technische Daten	
Ausführung	verchromt
Anwendungsbereich	Aderendhülsen
Kapazität	0,14 – 16,0 mm ² / AWG 26 – 6
Twin-Aderendhülsen	2x 0,25 – 6,0 mm ² / 2x AWG 28 – 8
Klassifikation	
eCl@ss 10.1	ACD215012
ETIM 7.0	EC000168
proficl@ss 7.0	AAA946c003

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildung kann abweichen.