

ADER-ENDHÜLSEN-CRIMPZANGE

zum Verpressen von Adernendhülsen

im Bereich von 0,25 bis 16 mm² nach DIN 46228 Teil 1 + 4

- verbesserte Übersetzung für 30% leichteres Crimpen
- leicht und schlacke Bauweise
- Verpressung in gekennzeichneten Halbrundprofilen für die sichere Verbindung von Hülse und Leiter
- neun besonders tiefe Profile mit konischen Seitenflächen
- Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet



143 7531



143 7532



143 7533

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Kunststoffgriff	Länge mm
143 7531	Crimpzange	tauchisoliert	180
143 7532	Crimpzange	2K-Komponenten	180
143 7533	Crimpzange	2K-Komponenten, VDE 1000V	180