

ELSPRO Profi-Abisolierwerkzeug

Abisolierzangen Typ KW114 und Typ KW115

- ergonomische, automatische Abisolierzangen aus glasfaserverstärktem Polyamid
- kein Einstellen auf den Querschnitt erforderlich
- kein Beschädigen der Leiter möglich
- sekundenschnelles Auswechseln der Klingen

Typ KW114:

- für Durchmesser von 0,5 bis 6 mm² mit Seitenschneider für CU- Drähte bis 2,8 mm Durchmesser
- einfache Handhabung durch seitliches Einführen der Leiter

Typ KW115:

- für Leiter mit Querschnitten von 6 bis 16 mm²
- optisches Längenmaß 15-18-20 mm



Präzisions-Abisolierwerkzeug Typ KW113

- 35 g leichtes, handliches Präzisions-Abisolierwerkzeug für einfaches Entmanteln von Litzen und Leitern
- einstellbarer Abisolierbereich für sechs verschiedene Drahtdurchmesser von 0,25 bis 0,80 mm
- inklusive regulierbarem Längenanschlag bis 15 mm sowie integriertem Seitenschneider für CU-Drähte bis max. 0,8 mm Durchmesser
- Stellschraube zum Nachjustieren der Schneidevorrichtung



Profi-Kabelmesser Typ KW111

- Einfaches Entmanteln aller gängigen Rundkabel
- mit Hakenklinge zum Abisolieren von Steg- und Flachkabeln
- Arbeitsbereich: Kabel mit einem Durchmesser von 8 bis 28 mm
- regulierbare Schnitttiefe über gut zugängliche Rändelschraube
- Griffschalen aus hochwertigem, strapazierfähigem Polyamid
- geriffelter, teilweise gummierter Griff und rutschfeste Bügelführung für sicheres Handling
- inklusive Reservemesser



Profi-Kabelmesser Typ KW110

- Einfaches Entmanteln aller gängigen Rundkabel
- Arbeitsbereich: Kabel mit einem Durchmesser von 4 bis 16 mm
- Schnitttiefenregulierung über Rändelschraube am Griffende
- hochwertige Griffschalen aus verschleißfestem Polyamid
- geriffelter, teilweise gummierter Griff und rutschfeste Bügelführung für sicheres Handling
- inklusive Reservemesser



Profi-Entmantler Typ KW112

- praktischer Entmantler mit Längsschnittklinge und Service-messer zum schnellen und präzisen Entmanteln aller gängigen Rundkabel
- Arbeitsbereich: Kabel mit einem Durchmesser von 8 bis 13 mm
Leiter von 0,2 bis 4,0 mm²
- eine Einstellung der Schnitttiefe ist nicht erforderlich

