



Abisolierzange K 40

Best.-Nr. 84.7000

Automatic-Abisolierzange mit Drahtschneider
verstellbarer Anschlag
Abisolierlänge bis max. 20 mm
Abisolierbereich von 0,08 bis 10 mm²
Gewicht 210 g



Abisolierzange K 41

Best.-Nr. 84.7001

Automatic-Abisolierzange mit Drahtschneider
verstellbarer Anschlag
Abisolierlänge bis max. 16 mm
Abisolierbereich von 0,1 bis 6 mm²
Gewicht 190 g



Abisolierzange K 44

Best.-Nr. 84.7006

Automatic-Abisolierzange mit Drahtschneider
verstellbarer Anschlag
Abisolierlänge bis max. 22 mm
Abisolierbereich von 1 bis 25 mm²
Gewicht 680 g



Preßzange für Aderendhülsen K 4

Best.-Nr. 84.255

Dornpressung
Preßbereich von 0,5 bis 2,5 mm²
Länge ca. 150 mm
Gewicht ca. 160 g



Preßzange für Aderendhülsen K 3

Best.-Nr. 84.278

Dornpressung
Preßbereich von 0,5 bis 16 mm²
Länge ca. 150 mm
Gewicht ca. 160 g



Preßzange für Aderendhülsen und Zwillings-Aderendhülsen K 48

Best.-Nr. 84.259

Trapezpressung
Preßbereich von 0,5 bis 16 mm²
Länge ca. 150 mm
Gewicht ca. 160 g



Preßzange für Aderendhülsen K 1

Best.-Nr. 84.254

Trapezpressung
mit Abisoliervorrichtung
Preßbereich von 0,14 bis 2,5 mm²
Länge ca. 175 mm
Gewicht ca. 190 g



Preßzange für Aderendhülsen und Zwillings-Aderendhülsen K 32

Best.-Nr. 84.264

Trapezpressung
mit Sperrvorrichtung
Preßbereich für Aderendhülsen von 0,14 bis 6 mm²
Preßbereich für Zwillingsaderendhülsen von 2 x 0,5 bis 2 x 2,5 mm²
Länge ca. 210 mm
Gewicht ca. 350 g



Preßzange für Aderendhülsen und Zwillings-Aderendhülsen K 34

Best.-Nr. 84.265

Trapezpressung
mit Sperrvorrichtung
Preßbereich für Aderendhülsen von 6 bis 16 mm²
Preßbereich für Zwillingsaderendhülsen von 2 x 4 bis 2 x 6 mm²
Länge ca. 210 mm
Gewicht ca. 350 g



Preßzange für Aderendhülsen K 30

Best.-Nr. 84.266

Vierpressung
mit Sperrvorrichtung
Preßbereich von 0,14 bis 6 mm²
Länge ca. 175 mm
Gewicht ca. 390 g



Preßzange für Aderendhülsen K 37

Best.-Nr. 84.267

Trapezpressung
mit Sperrvorrichtung
Preßbereich von 0,14 bis 6 mm²
Länge ca. 200 mm
Gewicht ca. 360 g



Preßzange für Aderendhülsen K 39

Best.-Nr. 84.277

Trapezpressung
mit Sperrvorrichtung
Preßbereich von 10 bis 25 mm²
Länge ca. 200 mm
Gewicht ca. 360 g



Preßzange für Aderendhülsen und Zwillings-Aderendhülsen K 28

Best.-Nr. 84.268

Trapezpressung
mit Sperrvorrichtung
Preßbereich für Aderendhülsen von 10 bis 50 mm²
Preßbereich für Zwillingsaderendhülsen von 2 x 4 bis 2 x 16 mm²
Länge ca. 335 mm
Gewicht ca. 800 g



Preßzange für isolierte Kabelverbindungen K 10

Best.-Nr. 84.282

Die Pressung von Litze und Kabelisolation erfolgt in zwei Arbeitsgängen.
Mit Abisoliervorrichtung für Querschnitte von 0,5 bis 6 mm²
Abschneider für Schrauben M 2,6 bis M 5 und Drahtschneider
Preßbereich von 0,5 bis 6 mm²
Länge ca. 210 mm
Gewicht ca. 190 g



Preßzange für isolierte Kabelverbindungen K 81

Best.-Nr. 84.276

Doppelpressung mit Sperrvorrichtung
Preßbereich von 0,5 bis 2,5 mm²
Länge ca. 195 mm
Gewicht ca. 380 g



Preßzange für isolierte Kabelverbindungen K 82

Best.-Nr. 84.275

Doppelpressung mit Sperrvorrichtung
Preßbereich von 0,5 bis 6 mm²
Länge ca. 225 mm
Gewicht ca. 550 g



Preßzange für nicht-isolierte Kabelverbindungen K 2

Best.-Nr. 84.261

mit Sperrvorrichtung,
für Rohrkabelschuhe und Verbinder
„Normalausführung“
Preßbereich von 0,75 bis 16 mm²
Länge ca. 325 mm
Gewicht ca. 600 g



Preßzange für nicht-isolierte Kabelverbindungen K 05

Best.-Nr. 84.262

für Rohrkabelschuhe und Verbinder „Normalausführung“ mit drehbaren Profilscheiben
 Preßbereich von 6 bis 50 mm²
 Länge ca. 390 mm
 Gewicht ca. 1,1 kg



Preßzange für nicht-isolierte Kabelverbindungen K 06

Best.-Nr. 84.263

für Rohrkabelschuhe und Verbinder „Normalausführung“ mit drehbaren Profilscheiben
 Preßbereich von 10 bis 120 mm²
 Länge ca. 650 mm
 Gewicht ca. 2,9 kg



Preßzange für nicht-isolierte Kabelverbindungen K 08

Best.-Nr. 84.274

für Rohrkabelschuhe und Verbinder „Normalausführung“ mit drehbaren Profilscheiben
 Preßbereich von 16 bis 95 mm²
 Länge ca. 530 mm
 Gewicht ca. 1,8 kg



Preßzange für nicht-isolierte Kabelverbindungen K 09

Best.-Nr. 84.281

für Rohrkabelschuhe und Verbinder „Normalausführung“ mit drehbaren Profilscheiben
 Preßbereich von 25 bis 150 mm²
 Länge ca. 650 mm
 Gewicht ca. 2,9 kg



Mechanische Hand-Kabelschere K 110

Best.-Nr. 84.7006

für Al- und Cu-Kabel
 für NYM- und NYY-Kabel
 Schneidbereich 14 mm Ø maximal
 Länge ca. 170 mm
 Gewicht ca. 250 g



Mechanische Hand-Kabelschere K 100

Best.-Nr. 84.290

für Al- und Cu-Kabel
 für fein- und mehrdrätige Kabel
 Schneidbereich 14 mm Ø maximal
 z.B. 1 x 50 mm² HO7VK
 Länge ca. 280 mm
 Gewicht ca. 550 g



Mechanische Hand-Kabelschere K 106/1

Best.-Nr. 84.7007

für Al- und Cu-Kabel
 Ratschenausführung, dadurch schrittweises Schneiden der Kabel,
 Einhandbedienung
 Schneidbereich 32 mm Ø maximal
 z.B. 4 x 35 mm² NYY
 Länge ca. 250 mm
 Gewicht ca. 550 g



Mechanische Hand-Kabelschere K 106/2

Best.-Nr. 84.7008

für Al- und Cu-Kabel
 Ratschenausführung, Einhandbedienung
 Schneidbereich 52 mm Ø maximal
 z.B. 4 x 150 mm² NYY
 Länge ca. 280 mm
 Gewicht ca. 740 g



Mechanische Hand-Kabelschere K 103

Best.-Nr. 84.7009

für Al- und Cu-Kabel
Ratschenausführung,
dadurch schrittweises Schneiden der Kabel,
Zweihandbedienung,
geeignet zum Schneiden von Erd-, Kunststoff- und Gummikabeln aus Cu und Al,
jedoch nicht geeignet zum Schneiden von Stahl oder Stahldraht
Schneidbereich 60 mm Ø maximal
z.B. 4 x 240 mm² NAYY
Länge ca. 720 mm
Gewicht ca. 4,5 kg



Mechanische Hand-Kabelschere K 104

Best.-Nr. 84.7010

für Al- und Cu-Kabel
Ratschenausführung,
dadurch schrittweises Schneiden der Kabel,
Zweihandbedienung,
geeignet zum Schneiden von Erd-, Kunststoff- und Gummikabeln aus Cu und Al,
jedoch nicht geeignet zum Schneiden von Stahl oder Stahldraht
Schneidbereich 100 mm Ø maximal
z.B. 4 x 400 mm² NAYY
Länge ca. 870 mm
Gewicht ca. 5,7 kg



Mechanische Hand-Kabelschere K 101/1

Best.-Nr. 84.7011

für Al- und Cu-Kabel
Schneidköpfe auswechselbar
Schneidbereich 26 mm Ø maximal
z.B. 4 x 35 mm² NAYY
Länge ca. 600 mm
Gewicht ca. 1,8 kg



Ersatzschneidkopf K101/1E

Best.-Nr. 84.70119



Mechanische Hand-Kabelschere K 105/1

Best.-Nr. 84.7011

für Al- und Cu-Kabel
jedoch mit Teleskopgriffen
Schneidköpfe auswechselbar
Schneidbereich 26 mm Ø maximal
z.B. 4 x 35 mm² NAYY
Länge ca. 600 bis 520 mm stufenlos
Gewicht ca. 1,8 kg



Ersatzschneidkopf K101/1E

Best.-Nr. 84.70119