



Kabelschere SR52

Stationäre ratschenübersetzte Kabelschere

Artikel-Nr.: 80-051

Schneidleistung: Cu-Al-Kabel bis max. Ø 52 mm
 Cu-Kabel max. 450 mm²
 Al-Kabel max. 500 mm²

Länge: 690 mm Gewicht: 8,3 kg

Korpusmaße b 330 mm, h 190 mm, t 115

Einfach bedienbar und geringer Kraftaufwand durch Ratschenübersetzung

Entriegelung der Messer in jeder Schneidposition möglich

Bestens geeignet für Werkstattarbeiten und als Abschneidegerät für Kabelabrollanlagen

Jedes Teil einzeln austauschbar

Cable cutter SR52

Stationary ratchet cable cutter

Order no.: 80-051

Capacity: Cu-Al-cable up to max. Ø 52 mm
 Cu-cable max. 450 mm²
 Al-cable max. 500 mm²

Length: 690 mm Weight: 8,3 kg

Measurements: width 330 mm, height 190 mm, depth 115 mm

The ratchet guarantees a single handling and little effort

Blades releasable at any point during cutting

Ideally suited for workmanship and as cutting tool for cable spool machines

All parts replaceable

Coupe-câble SR52

Coupe-câbles stationnaire avec transmission par cliquet

Référence : 80-051

Capacité : Cu-Al-câble jusqu'à max. Ø 52 mm
 Cu-câble max. 450 mm²
 Al-câble max. 500 mm²

Taille : 690 mm Poids : 8,3 kg

Dimension du corps : l 330 mm, h 190 mm, p 115

Utilisation facile et effort minimal par une transmission par cliquet

Déverrouillage possible des lames dans chaque position de coupe

Parfaitement adapté pour les travaux en atelier et en tant qu'appareil de coupe pour les installations de déroulement de câbles

Chaque pièce peut être échangée

Nożyce do kabli SR52

Stacjonarne nożyce zapadkowe do kabli

Numer katalogowy: 80-051

Zakres cięcia: Kable Cu-Al do max. Ø 52 mm
 Kable Cu do max. 450 mm²
 Kable Al do max. 500 mm²

Długość: 690 mm Waga: 8,3 kg

Wymiary: długość 330 mm, wysokość 190 mm, szerokość 115 mm

Zastosowanie mechanizmu zapadkowego umożliwia łatwą pracę przy użyciu jednej ręki

Ostrza można otwożyć w każdym momencie cięcia

Narzędzie idealnie pasuje do zastosowań warsztatowych oraz jako odcinak dla nawijarek kablowych

Każdą część można wymienić