



Kabelschere HCF75

Ratschenübersetzte Flachkabelschere

Artikel-Nr.: 80-912

Schneidleistung: Cu-Al-Flachkabel bis max. 75 mm Breite und max. 4 x 25 mm² Leiterquerschnitt

Länge: 525 mm Gewicht: 1,7 kg

Bei abweichendem Schnittgut bitte Rückfragen beim Hersteller

Plangeschliffene Messer aus vergütetem Cr-V-Stahl

Sehr leichtes Schneiden durch die Kombination von Ratschübersetzung und langen Griffrohren

Entriegelung der Messer in jeder Schneidposition möglich

Schlagfest beschichtete, gehärtete Griffrohre

Jedes Teil einzeln austauschbar

Cable cutter HCF75

Ratchet two handed cable cutter

Order no.: 80-912

Capacity: Cu-Al-flat cable up to max. 75 mm with and max. 4 x 25 mm² conductor cross-section

Length: 525 mm Weight: 1,7 kg

In case of different cutting material, please contact the manufacturer

Surface-grounded blades made up of coated Cr-V-steel

Easy cutting due to the combination of ratchets and long handholds

Blades releasable at any point during cutting

Impact resistant coated and hardened handles

All parts replaceable

Coupe-câble HCF75

Ratschenübersetzte Flachkabelschere

Référence : 80-912

Capacité : Cu-Al-câble plat jusqu'à max. 75 mm de largeur et max. 4 x 25 mm² de section du conducteur

Taille : 525 mm Poids : 1,7 kg

En cas de matériel divergent, se renseigner auprès du fabricant

Lames en acier trempé et durci Cr-V rectifiées avec précision

Coupe très simple par l'association de la transmission par cliquet et les longues poignées

Déverrouillage possible des lames dans chaque position de coupe

Poignées à revêtement résistant aux chocs et durcies

Chaque pièce peut être échangée

Nożyce do kabli HCF75

Zapadkowe dwuręczne nożyce do kabli (taśm)

Numer katalogowy: 80-912

Zakres cięcia: Kable (taśmy) Cu-Al do max. 75 mm szerokości i max. 4 x 25 mm² przekroju kabla

Długość: 525 mm Waga: 1,7 kg

Przed cięciem innego materiału skonsultować się z producentem

Utwardzane ostrza wykonane ze stali konstrukcyjnej Cr-V

Kombinacja systemu zapadkowego i dużych uchwytów znacznie ułatwia przecinanie

Ostrza można otwożyć w każdym momencie cięcia

Odporne na uderzenia, powlekane, wzmacniane rączki

Każdą część można wymienić