



Kabelschere HC46

Ratschenübersetzte Zweihand-Kabelschere

Artikel-Nr.: 80-917

Schneidleistung: Hartgezogene Cu-Kabel bis max. Ø 46 mm oder max. 380 mm²

Länge: 425 mm Gewicht: 1,3 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 HC46

Ratchet two handed cable cutter

Order no.: 80-917

Capacity: Hard drawn Cu-cable up to max. Ø 46 mm or max. 380 mm²

Length: 425 mm Weight: 1,3 kg

In case of different cutting material, please contact the manufacturer

Surface-ground 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 HC46

Coupe-câbles à deux mains avec transmission par cliquet

Référence : 80-917

Capacité : Cu-câble étirés à froid jusqu'à max. Ø 46 mm ou max. 380 mm²

Taille : 425 mm Poids : 1,3 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 HC46

Zapadkowe dwuręczne nożyce do kabli

Numer katalogowy: 80-917

Zakres cięcia: Kable Cu ciągnięte na zimno do max. Ø 46 mm lub max. 380 mm²

Długość: 425 mm Waga: 1,3 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