



#### Kabelschere E1 i

Hebelübersetzte Zweihand-Kabelschere isoliert bis 1000 V

Artikel-Nr.: 80-417

Schneidleistung: Cu-Al-Kabel bis max. Ø 20 mm oder 120 mm<sup>2</sup>

Länge: 370 mm Gewicht: 0,8 kg

Plangeschliffene Messer aus vergütetem Cr-V-Stahl

Schlagfest beschichtete, gehärtete Griffrohre

Sichelförmige, abgerundete Schneiden für einen sicheren und exakten Schnitt

Höchste Stabilität bei geringstem Eigengewicht

Jedes Teil einzeln austauschbar

Made in Germany geprüft nach IEC 60 900 : 2004

#### Cable cutter E1 i

Leverage two handed cable cutter insulated up to 1000 V

Order no.: 80-417

Capacity: Cu-Al-cable up to max. Ø 20 mm or 120 mm<sup>2</sup>

Length: 370 mm Weight: 0,8 kg

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

Impact resistant coated and hardened handles

Sickle-shaped, rounded blades assure precise cutting

Top stability and minimal dead weight

All parts replaceable

Made in Germany certified according to IEC 60 900 : 2004

#### Coupe-câble E1 i

Coupe-câbles à deux mains + transmission par levier isolé à 1000 V

Référence : 80-417

Capacité : Cu-Al-câble jusqu'à max. Ø 20 mm ou 120 mm<sup>2</sup>

Taille : 370 mm Poids : 0,8 kg

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

Poignées à revêtement résistant aux chocs et durcies

Tranchants en forme de faux, arrondis pour une coupe sécurisée et précise

Stabilité maximale pour un poids minimal

Chaque pièce peut être échangée

Made in Germany testé selon la norme CEI 60 900 : 2004

#### Nożyce do kabli E1 i

Dźwigniowe dwuręczne nożyce do kabli w izolacji do 1000 V

Numer katalogowy: 80-417

Zakres cięcia: Kable Cu-Al do max. Ø 20 mm lub 120 mm<sup>2</sup>

Długość: 370 mm Waga: 0,8 kg

Utwardzane ostrza wykonane ze stali konstrukcyjnej Cr-V

Odporne na uderzenia, powlekane, wzmacniane rączki

Sierpowe ostrza tnące zapewniają precyzyjne cięcie

Maksymalna trwałość, minimalna waga

Każdą część można wymienić

Produkowane w Niemczech i certyfikowane według IEC 60 900: 2004