

**Kabelschere K32 i**

Ratschenübersetzte Einhand-Kabelschere mit offenen Schneiden isoliert bis 1000 V

Artikel-Nr.: 80-157

Schneidleistung: Cu-Al-Kabel bis max. Ø 32 mm
Cu-Kabel max. 250 mm²
Al-Kabel max. 320 mm²

Länge: 310 mm Gewicht: 1,1 kg

Bei abweichendem Schnittgut bitte Rückfragen beim Hersteller

Plangeschliffene Messer aus vergütetem Cr-V-Stahl

Entriegelung der Messer in jeder Schneidposition möglich

Durch Federrückzug springt das Messer in die Ausgangsposition

Jedes Teil einzeln austauschbar

Made in Germany geprüft nach IEC 60 900 : 2004

Cable cutter K32 i

Ratchet single handed cable cutter with open jaws insulated up to 1000 V

Order no.: 80-157

Capacity: Cu-Al-cable up to max. Ø 32 mm
Cu-cable max. 250 mm²
Al-cable max. 320 mm²

Length: 310 mm Weight: 1,1 kg

In case of different cutting material, please contact the manufacturer

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

Blades releasable at any point during cutting

Spring-driven jaws

All parts replaceable

Made in Germany certified according to IEC 60 900 : 2004

Coupe-câble K32 i

Coupe-câbles à une main + transmission cliquet + couteaux ouverts isolé à 1000 V

Référence : 80-157

Capacité : Cu-Al-câble jusqu'à max. Ø 32 mm
Cu-Kabel max. 250 mm²
Al-Kabel max. 320 mm²

Taille : 310 mm Poids : 1,1 kg

En cas de matériel divergent, se renseigner auprès du fabricant

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

Déverrouillage possible des lames dans chaque position de coupe

La lame revient en position initiale grâce au rappel par ressort

Chaque pièce peut être échangée

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

Nożyce do kabli K32 i

Zapadkowe jednoręczne nożyce do kabli z ostrzami otwartymi w izolacji do 1000 V

Numer katalogowy: 80-157

Zakres cięcia: Kable Cu-Al do max. Ø 32 mm
Kable Cu do max. 250 mm²
Kable Al do max. 320 mm²

Długość: 310 mm Waga: 1,1 kg

Przed cięciem innego materiału skonsultować się z producentem

Utwardzane ostrza wykonane ze stali konstrukcyjnej Cr-V

Ostrza można otworzyć w każdym momencie cięcia

Ostrza otwierane sprężynowo

Każdą część można wymienić

Produkowane w Niemczech i certyfikowane według IEC 60 900: 2004