

**Drahtseilschere ES3 i**

Hebelübersetzte Zweihand-Drahtseilschere isoliert bis 1000 V

Artikel-Nr.: 80-410

Schneidleistung: Flexible Drahtseile
bis max. Ø 14 mm (≤ 1800 N/mm²),
bis max. Ø 16 mm (≤ 750 N/mm²),
bis max. Ø 18 mm (≤ 220 N/mm²)

Länge: 730 mm Gewicht: 3,0 kg

Bei abweichendem Schnittgut bitte Rückfragen beim Hersteller

Plangeschliffene, spezialgehärtete 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

Wire rope cutter ES3 i

Leverage two handed wire rope cutter insulated up to 1000 V

Order no.: 80-410

Capacity: Flexible wire ropes
up to max. Ø 14 mm (≤ 1800 N/mm²),
up to max. Ø 16 mm (≤ 750 N/mm²),
up to max. Ø 18 mm (≤ 220 N/mm²)

Length: 730 mm Weight: 3,0 kg

In case of different cutting material, please contact the manufacturer

Surface-grounded, special hardened 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 acier ES3 i

Coupe-câble acier, deux mains, transmission par levier isolant 1000 V

Référence: 80-410

Capacité: Câbles aciers
jusqu'à max. Ø 14 mm (≤ 1800 N/mm²),
jusqu'à max. Ø 16 mm (≤ 750 N/mm²),
jusqu'à max. Ø 18 mm (≤ 220 N/mm²)

Taille: 730 mm Poids: 3,0 kg

En cas de matériel divergent, se renseigner auprès du fabricant

Lames en acier trempé et revenu Cr-V rectifiées avec précision et spécialement durcies

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 linek ES3 i

Dźwigniowe dwuręczne nożyce do linek stalowych izolowane do 1000 V

Numer katalogowy: 80-410

Zakres cięcia: Giętkie linki stalowe
do max. Ø 14 mm (≤ 1800 N/mm²),
do max. Ø 16 mm (≤ 750 N/mm²),
do max. Ø 18 mm (≤ 220 N/mm²)

Długość: 730 mm Waga: 3,0 kg

Przed cięciem innego materiału skonsultować się z producentem

Specjalnie utwardzane ostrza wykonane ze stali konstrukcyjnej Cr-V

Odporne na uderzenia, powlekane, wzmacniane rączki

Sierpowe ostrza tnące zapewniające precyzyjne cięcie

Maksymalna trwałość, minimalna waga

Każdą część można wymienić

Produkowane w Niemczech i certyfikowane według IEC 60 900: 2004