



Drahtseilschere ES2

Hebelübersetzte Zweihand-Drahtseilschere

Artikel-Nr.: 80-414

Schneidleistung: Flexible Drahtseile
bis max. Ø 10 mm (≤ 1800 N/mm²),
bis max. Ø 11 mm (≤ 750 N/mm²),
bis max. Ø 12 mm (≤ 220 N/mm²)

Länge: 490 mm Gewicht: 1,3 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

GS-geprüftes Werkzeug Made in Germany

Wire rope cutter ES2

Leverage two handed wire rope cutter

Order no.: 80-414

Capacity: Flexible wire ropes
up to max. Ø 10 mm (≤ 1800 N/mm²),
up to max. Ø 11 mm (≤ 750 N/mm²),
up to max. Ø 12 mm (≤ 220 N/mm²)

Length: 490 mm Weight: 1,3 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 and certified according to the German GS norm

Coupe-câble acier ES2

Coupe-câble acier à deux mains avec transmission par levier

Référence: 80-414

Capacité: Câbles aciers
jusqu'à max. Ø 10 mm (≤ 1800 N/mm²),
jusqu'à max. Ø 11 mm (≤ 750 N/mm²),
jusqu'à max. Ø 12 mm (≤ 220 N/mm²)

Taille: 490 mm Poids: 1,3 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

Outil agréé GS Made in Germany

Nożyce do linek ES2

Dźwigniowe dwuręczne nożyce do linek stalowych

Numer katalogowy: 80-414

Zakres cięcia: Giętkie linki stalowe
do max. Ø 10 mm (≤ 1800 N/mm²),
do max. Ø 11 mm (≤ 750 N/mm²),
do max. Ø 12 mm (≤ 220 N/mm²)

Długość: 490 mm Waga: 1,3 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 normy GS