



Drahtseilschere ES1

Hebelübersetzte Zweihand-Drahtseilschere

Artikel-Nr.: 80-416

Schneidleistung: Flexible Drahtseile
 bis max. Ø 6 mm ($\leq 1800 \text{ N/mm}^2$),
 bis max. Ø 8 mm ($\leq 750 \text{ N/mm}^2$),
 bis max. Ø 10 mm ($\leq 220 \text{ N/mm}^2$)

Länge: 350 mm Gewicht: 0,6 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 exak-
 ten Schnitt

Höchste Stabilität bei geringstem Eigengewicht

Jedes Teil einzeln austauschbar

GS-geprüftes Werkzeug Made in Germany

Coupe-câble acier ES1

Coupe-câble acier à deux mains avec transmission par levier

Référence: 80-416

Capacité: Câbles aciers
 jusqu'à max. Ø 6 mm ($\leq 1800 \text{ N/mm}^2$),
 jusqu'à max. Ø 8 mm ($\leq 750 \text{ N/mm}^2$),
 jusqu'à max. Ø 10 mm ($\leq 220 \text{ N/mm}^2$)

Taille: 350 mm Poids: 0,6 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

Wire rope cutter ES1

Leverage two handed wire rope cutter

Order no.: 80-416

Capacity: Flexible wire ropes
 up to max. Ø 6 mm ($\leq 1800 \text{ N/mm}^2$),
 up to max. Ø 8 mm ($\leq 750 \text{ N/mm}^2$),
 up to max. Ø 10 mm ($\leq 220 \text{ N/mm}^2$)

Length: 350 mm Weight: 0,6 kg

In case of different cutting material, please contact the manufacturer

Surface-grinded, 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

Nożyce do linek ES1

Dźwigniowe dwuręczne nożyce do linek stalowych

Numer katalogowy: 80-416

Zakres cięcia: Giętkie linki stalowe
 do max. Ø 6 mm ($\leq 1800 \text{ N/mm}^2$),
 do max. Ø 8 mm ($\leq 750 \text{ N/mm}^2$),
 do max. Ø 10 mm ($\leq 220 \text{ N/mm}^2$)

Długość: 350 mm Waga: 0,6 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