



Drahtseilschere KS13

Ratschenübersetzte Einhand-Drahtseilschere mit offenen Schneiden

Artikel-Nr.: 80-156

Schneidleistung: Flexible Drahtseile bis max. Ø 13 mm,
Niro- und hochverdichtete Drahtseile
bis max. Ø 10 mm

Länge: 280 mm Gewicht: 1,0 kg

Bei abweichendem Schnittgut bitte Rückfragen beim Hersteller

Plangeschliffene, spezialgehärtete Messer aus vergütetem Cr-V-Stahl

Entriegelung der Messer in jeder Schneidposition möglich

Ergonomische, angenehm weiche Griffe für ermüdungsfreies Schneiden

Jedes Teil einzeln austauschbar

Wire rope cutter KS13

Ratchet single handed wire rope cutter with open blades

Order no.: 80-156

Capacity: Flexible wire ropes up to max. Ø 13 mm,
Stainless and high compressed wire ropes
up to max. Ø 10 mm

Length: 280 mm Weight: 1,0 kg

In case of different cutting material, please contact the manufacturer

Surface-grounded, special hardened blades made up of coated Cr-V-steel

Blades releasable at any point during cutting

Fatigue-proof cutting as a result of ergonomic and soft handles

All parts replaceable

Coupe-câble acier KS13

Coupe-câble acier à une main avec transmission par cliquet et couteaux ouverts

Référence: 80-156

Capacité: Câbles aciers jusqu'à max. Ø 13 mm,
Câbles métalliques inoxydables, compressé
fortement Ø 10 mm

Taille: 280 mm Poids: 1,0 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

Déverrouillage possible des lames dans chaque position de coupe

Poignées ergonomiques et agréablement douces pour couper sans se fatiguer

Chaque pièce peut être échangée

Nożyce do linek KS13

Zapadkowe jednoręczne nożyce do linek z ostrzami czołowymi

Numer katalogowy: 80-156

Zakres cięcia: Giętkie linki stalowe do max. Ø 13 mm,
Giętkie linki ze stali nierdzewnej
do max Ø 13 mm

Długość: 280 mm Waga: 1,0 kg

Przed cięciem innego materiału skonsultować się z producentem

Specjalnie utwardzane ostrza wykonane ze stali konstrukcyjnej Cr-V

Ostrza można otwożyć w każdym momencie cięcia

Ergonomiczne i miękkie ręczki zapewniają pracę, która nie wymaga dużego wysiłku

Każdą część można wymienić