



Segelausführung inkl. Bändsel
 Wersja żeglarska zawiera smycz
 Modèle voile incl. dragonne
 Modello velac incl. cinturino



Drahtseilschere KS10

Ratschenübersetzte Einhand-Drahtseilschere

Artikel-Nr.: 80-153
 80-186 Segelausführung inkl. Bändsel

Schneidleistung: Flexible Drahtseile bis max. Ø 10 mm,
 Niro- und hochverdichtete Drahtseile
 bis max. Ø 8 mm

Länge: 275 mm Gewicht: 0,8 kg

Bei abweichendem Schnittgut bitte Rückfragen beim Hersteller

Plangeschliffene und spezialgehärtete Messer aus hoch vergütetem
 Stahl

Entriegelung der Messer in jeder Schneidposition möglich

Durch Federrückzug springt das Messer in die Ausgangsposition

Jedes Teil einzeln austauschbar

Wire rope cutter KS10

Ratchet single handed wire rope cutter

Order no.: 80-153
 80-186 Sailing version incl. lanyard

Capacity: Flexible wire ropes up to max. Ø 10 mm,
 Stainless and high compressed wire ropes
 up to max. Ø 8 mm

Length: 275 mm Weight: 0,8 kg

In case of different cutting material, please contact the manufacturer

Surface-grounded and special hardened blades made up of high coated
 steel

Blades releasable at any point during cutting

Spring-driven jaws

All parts replaceable

Coupe-câble acier KS10

Coupe-câble acier avec transmission par cliquet

Référence: 80-153
 80-186 Modèle voile incl. dragonne

Capacité: Câbles aciers jusqu'à max. Ø 10 mm,
 Câbles métalliques inoxydables, compressé
 fortement Ø 8 mm

Taille: 275 mm Poids: 0,8 kg

En cas de matériel divergent, se renseigner auprès du fabricant

Lames en acier trempé et revenu, rectifiées avec précision et spécia-
 lement durcies

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

Nożyce do linek KS10

Zapadkowe jednoręczne nożyce do linek z ostrzami czołowymi

Numer katalogowy: 80-153
 80-186 wersja żeglarska ze smyczą

Zakres cięcia: Giętkie linki stalowe do max. Ø 10 mm,
 Giętkie linki ze stali nierdzewnej
 do max Ø 8 mm

Długość: 275 mm Waga: 0,8 kg

Przed cięciem innego materiału skonsultować się z producentem

Specjalnie utwardzane ostrza wykonane ze stali konstrukcyjnej
 Cr-V

Ostrza można otworzyć w każdym momencie cięcia

Dzięki sprężynie powrotnej ostrze powraca do pozycji wyjściowej

Każdą część można wymienić