



NEW



Drahtseilschere SCSZ20

Ratschenübersetzte Zweihand-Drahtseilschere	
Artikel-Nr.:	80-068
Schneidleistung:	Flexible Drahtseile bis max. Ø 20 mm, Niro- und hochverdichtete Drahtseile bis max. Ø 16 mm
Länge: 440 mm	Gewicht: 1,9 kg
Bei abweichendem Schnittgut bitte Rückfragen beim Hersteller	
Plangeschliffene, spezialgehärtete Messer aus vergütetem Cr-V-Stahl	
Entriegelung der Messer in jeder Schneidposition möglich	
Sehr einfaches Schneiden durch die Kombination von Ratschübersetzung und langen Griffrohren	
Jedes Teil einzeln austauschbar	

Wire rope cutter SCSZ20

Ratchet two handed wire rope cutter	
Order no.:	80-068
Capacity:	Flexible wire ropes up to max. Ø 20 mm, Stainless and high compressed wire ropes up to max. Ø 16 mm
Length: 440 mm	Weight: 1,9 kg
In case of different cutting material, please contact the manufacturer	
Surface-grinded, special hardened blades made up of coated Cr-V-steel	
Blades releasable at any point during cutting	
Easy cutting due to the combination of ratchets and long handholds	
All parts replaceable	

Coupe-câble acier SCSZ20

Coupe-câbles acier à deux mains avec transmission par cliquet	
Référence:	80-068
Capacité:	Câbles aciers jusqu'à max. Ø 20 mm, Câbles métalliques inoxydables, compressé fortement Ø 16 m
Taille: 440 mm	Poids: 1,9 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	
Coupe très simple par l'association de la transmission par cliquet et les longues poignées tubulaires	
Chaque pièce peut être échangée	

Nożyce do linek SCSZ20

Zapadkowe dwuręczne nożyce do linek stalowych	
Numer katalogowy:	80-068
Zakres cięcia:	Giętkie linki stalowe do max. Ø 20 mm, Giętkie linki ze stali nierdzewnej do max Ø 16 mm
Długość: 440 mm	Waga: 1,9 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	
Kombinacja systemu zapadkowego i dużych uchwytów znacznie ułatwia przecinanie	
Każdą część można wymienić	