



#### Drahtseilschere HCP50

Ratschenübersetzter Flachband-Schneider	
Artikel-Nr.:	80-919
Schneidleistung:	Polymer Flachriemen mit Drahtseileinlage bis max. 3 mm Höhe und 50 mm Breite
Länge: 490 mm	Gewicht: 2,3 kg
Bei abweichendem Schnittgut bitte Rückfragen beim Hersteller	
Plangeschliffene, spezialgehärtete Messer aus vergütetem Cr-V-Stahl	
Sehr einfaches Schneiden durch die Kombination von Ratschübersetzung und langen Griffrohren	
Entriegelung der Messer in jeder Schneidposition möglich	
Schlagfest beschichtete, gehärtete Griffrohre	
Jedes Teil einzeln austauschbar	

#### Wire rope cutter HCP50

Ratchet two handed cutter for flat belts	
Order no.:	80-919
Capacity:	Polymer flat belts with integrated wire ropes up to max. 3 mm height and 50 mm width
Length: 490 mm	Weight: 2,3 kg
In case of different cutting material, please contact the manufacturer	
Surface-grounded, special hardened blades made up of coated Cr-V-steel	
Easy cutting due to the combination of ratchets and long handholds	
Blades releasable at any point during cutting	
Impact resistant coated and hardened handles	
All parts replaceable	

#### Coupe-câble acier HCP50

Coupe-courroie plat à transmission par cliquet	
Référence:	80-919
Capacité:	Courroie plate en polymère, câble métallique enrobé, max. 3 mm de hauteur et 50 mm de largeur
Taille: 490 mm	Poids: 2,3 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	
Coupe très simple par l'association de la transmission par cliquet et les longues poignées tubulaires	
Déverrouillage possible des lames dans chaque position de coupe	
Poignées à revêtement résistant aux chocs et durcies	
Chaque pièce peut être échangée	

#### Nożyce do linek HCP50

Zapadkowe dwuręczne nożyce do pasów polimerowych	
Numer katalogowy:	80-919
Zakres cięcia:	Płaskie pasy polimerowe o wymiarach max. 3 mm x 50 mm z zatopionymi linkami stalowymi
Długość: 490 mm	Waga: 2,3 kg
Przed cięciem innego materiału skonsultować się z producentem	
Specjalnie utwardzane ostrza wykonane ze stali konstrukcyjnej Cr-V	
Kombinacja systemu zapadkowego i dużych uchwytów znacznie ułatwia przecinanie	
Ostrza można otwożyć w każdym momencie cięcia	
Odporne na uderzenia, powlekane, wzmacniane ręczki	
Każdą część można wymienić	