Rohrschere ECO für Kunststoff-Verbundrohre

- zum exakten rechtwinkligen Schneiden von Aluminium-Verbund- und Kunststoffrohren in einem Durchmesserbereich von 12 bis 25 mm (nicht zum Schneiden von Kabel geeignet)
- · saubere, glatte und gratfreie Schnittflächen
- · Messer aus hochfestem Spezialstahl, in Öl gehärtet und angelassen
- ergonomisch geformte Griffe aus glasfaserverstärktem Kunststoff



Art. No. 502 037 6



Art. No. 502 033 6

Rohrschneider für Schutzrohre und Schläuche

- zum Schneiden von dünnwandigen Kunststoffrohren
 (z. B. Kunststoff-Panzerrohre) und Schläuchen,
 auch gewebeverstärkt, aus Kunststoff und
 Gummi bis Ø 25 mm Außendurchmesser
- · nicht zum Kabelschneiden geeignet
- · mit Öffnungsfeder und Sperrklinke
- · Werkzeugkörper: Kunststoff, glasfaserverstärkt
- · Messer: Spezial-Werkzeugstahl, ölgehärtet, auswechselbar



ECO Pipe Cutter for composite plastic pipe

- For precise right-angle cutting of aluminum composite and plastic pipes from 12 to 25 mm dia. (not suitable for cutting cable)
- · Clean, smooth, burr-free cuts
- · Blades of special high-strength steel, oil-hardened and tempered
- · Ergonomically designed glass-fibre reinforced plastic handles





Art. No.	Bezeichnung Designation	Kapazität Pipe dia.	Länge Length	Gewicht Weight	VPE PU
		Ø mm	mm	g	
502 037 6	Rohrschere mit geradem Messer Pipe Cutter with straight blade	12–25	185	180	1
502 033 6	Rohrschere mit Dreieckmesser Pipe Cutter with triangular blade	12–25	185	180	1



Cutter for protective pipe and hose

- · For cutting thin-walled plastic pipe (such as plastic protective outer pipe) and plastic and rubber hose, including fabric-reinforced, up to 25 mm outer diameter
- · Not for cable cutting
- \cdot With opening spring and lock
- · Tool body glass-fibre reinforced
- · Blade of special tool steel, oil-hardened, replaceable





Art. No.	Kapazität Pipe dia. Ø mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
502 038 6	25	185	172	1
502 038 0 0	Ersatzmesser Spare blac	1		

