

## 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

## 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. Ø mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
502 037 6	Rohrschere mit geradem Messer Pipe Cutter with straight blade	12–25	185	180	1
502 033 6	Rohrschere mit Dreiecksmesser Pipe Cutter with triangular blade	12–25	185	180	1



## 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



## 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
- 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 blade			1