

# ROHRSCHEREN

Einhand-Bedienung bei der BLACKCUT Ø 42 mm / Ø 63 mm  
• PROFICUT einsetzbar bis Ø 75 mm



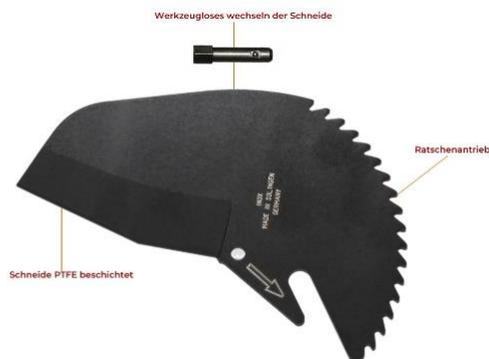
## Anwendungsbereich



Mit unseren Rohrscheren können Sie saubere und gerade Schnitte bei allen gängigen Kunststoffrohren bis zu  $\varnothing$  42 mm /  $\varnothing$  63 mm /  $\varnothing$  75 mm durchführen.

## Produktbeschreibung

Durch den Ratschenantrieb bieten sie eine optimale Kraftübertragung. Die PTFE-beschichteten Klingen lassen sich werkzeuglos wechseln und werden in Solingen hergestellt! Alle Kunststoffrohr-Scheren verfügen über einen automatischen Klingentrückzug und ihr ergonomisch optimierter Handgriff sorgt für einfachste Bedienbarkeit.



- Leichter, schneller und präziser Schnitt
- Minimaler Kraftaufwand durch optimale Kraftübertragung
- Kraftübertragung durch progressiv und zahngeführten Klingen-vorschub
- ICS Klingen-Schnellwechsel-System (werkzeuglos)
- INOX (Edelstahl) Klinge, hergestellt in Solingen (D)
- Einhand-Schnellrückzug der Klinge
- Schneidklinge liegt geschützt im Scherenkörper
- PTFE antihaftbeschichtete Schneidklinge
- 2-Komponentengriff für sicheres und bequemes Halten



Die Ansträgeglocke ist geeignet zum Anfasen der Rohrenden von Kunststoffrohren zur Vorbereitung beim Muffenschweißen.  
Dimension:  $\varnothing$  20 bis 63 mm

