

# RS MicroCutter<sup>®</sup> inkl. Zubehör

## Eigenschaften

- Für Rohrinnendurchmesser 80 mm bis 200 mm
- Bogengängig bis 90°
- Kann im Rohr verspannt werden (exaktes Fräsen)
- Für präzises Arbeiten mit integriertem Schwenkgetriebe
- Rein pneumatisch betrieben
- Lieferumfang: Kunststoff-Box inkl. RS MicroCutter<sup>®</sup> mit Pneumatikmotor und 20 m Versorgungsschlauch, Bediengriff, Kamerahalter, Zubehör für die Rohrinnendurchmesser 80 mm - 200 mm und das notwendige Werkzeug



*Colorkamera mC30Duo  
und RS MicroCutter<sup>®</sup>*



## Colorkamera mC30Duo Set

für Rohre von 15 - 200 mm

- Kameraköpfe Durchmesser: 29 mm und 13 mm
- Monitor 5.6" TFT-LCD mit Recorder im Carbon-Gehäuse
- Haspel aus VA mit Feststellbremse
- 15 m / 30 m Glasfaserschiebestange
- Kontrolleinheit mit stufenloser Lichtregulierung
- Meterzähler mit elektronischer Videoeinblendung
- Akku für über 2h Betriebsdauer
- Datenspeicherung auf SD-Karte



*Bediengriff*



## Technische Daten

Abmessung: L x Ø = 290 mm x 63 mm

Spannweg radial: 27 mm

Schwenkgetriebe: Untersetzung  $i = 1 : 2,36$

Radial Auslenkung: 92° des Fräskopfs

Radialhub: 110 mm

Gewicht MicroCutter: 2,8 kg  
(ohne Pneumatikmotor u. Zubehör)

Gewicht Equipment: 19,5 kg

Luftbedarf: mind. 700 l / min. bei 8 - 10 bar

Leistung Motor: ca. 0,37 kW bei 22.000 U / min.