

Abschneiden Metall, manuell

1

TUBE CUTTER 30 PRO / 50

Kupferrohrabschneider
 Ø 3 - 50 mm (1/8 - 2")

ANWENDUNGSVORTEILE

- Für Kupfer-, Messing-, Aluminium- und dünnwandige Stahlrohre
- Zwei Stützrollen mit Einstich für bördelnahe Schnitt
- Ausklappbarer Innenentgrater und Ersatzschneidrad im Griff



Bezeichnung	mm	Zoll	g		No.
TUBE CUTTER 30 PRO	3 - 30	1/8 - 1.3/8"	305	4	71019
TUBE CUTTER 50	12 - 50	1/2 - 2"	520	1	70065

Bezeichnung	g		No.
Ersatzschneidrad (5 Stk.)	20	1	070017D
Ersatzachse	5	1	70041

Automatik-Rohrabschneider

Ratschen-Teleskop-Rohrabschneider
 Ø 6 - 67 mm (1/4 - 2.5/8")

ANWENDUNGSVORTEILE

- Für Kupfer-, Messing-, Aluminium- und dünnwandige Stahlrohre sowie kunststoffummantelte Rohre
- Ausschiebbarer Innenentgrater und Ersatzschneidrad im Griff
- Monoblockbauweise
- Schnellverstellung durch Ratschen-Teleskopführung mit automatischem Federrückzug
- Selbstklemmung verhindert durch Schnellverstellung das Lösen im Schneidvorgang



Bezeichnung	mm	Zoll	g		No.
Gr. 1	6 - 67	1/4 - 2.5/8"	755		70030
Gr. 1 Ersatz-Entgraterklinge			5	10	21652
Gr. 1 Ersatzschneidrad (5 Stk.)			20	1	070017D
Gr. 2 Ersatzschneidrad (2 Stk.)			20		070057D
Gr. 2 Ersatz-Entgraterklinge			5	10	21652

Bezeichnung	mm	Zoll	g	No.
Gr. 2	50 - 127	2 - 5"	1.850	70142
Gr. 1 Ersatzachse			20	70042
Gr. 1 Ersatz-Entgrater komplett			5	750004100
Gr. 2 Ersatzachse			5	751004200

Ketten-Rohrabschneider

Für Rohre Ø 20 - 100 mm (1 - 4")

ANWENDUNGSVORTEILE

- Für Kupfer-, Messing-, Aluminium- und dünnwandige Stahlrohre sowie kunststoffummantelte Rohre
- Für Arbeiten in Zwangslagen, z.B. an parallel verlaufenden Rohren
- Stabile Kette mit 15 Schneidrädchen, zweistufige Verstellung, verchromt, mit kunststoffüberzogenen Griffen



Bezeichnung	mm	Zoll	g	No.
Ketten-Rohrabschneider	20 - 100	1 - 4"	575	70285
Ersatzschneidrad-Kette			180	70286

ZUBEHÖR

Bezeichnung		No.
Innen- und Außenentgrater, Ø 6 - 35 mm	32	1500000237
Innen- und Außenentgrater, Ø 10 - 54 mm	32	1500000236
GRATFIX	34	21655
UNIGRAT	34	21660
Ersatzschneidräder	21	

