

# exact

## PipeCut 170

The Original  
Pipe Cutting System  
made by Exact Tools

Designed in Finland

## Einfacher Rohrschnitt mit einer leichten Maschine



Ø 15 mm - 170 mm (0.6" - 6.7")

d = 6 mm (0.23") Stahl

d = 14 mm (0.55") Kunststoff

### Leicht und handlich - PipeCut170.

Sie hat einen großen Schnittbereich und wiegt trotzdem nur 5,7 kg (12 lbs). PipeCut 170 kann zum Schneiden von Metall- und Kunststoffrohren gleichermaßen verwendet werden. Sie ist sehr bequem, leicht im Gebrauch und schneidet die Rohre äußerst schnell.

[www.exacttools.com](http://www.exacttools.com)

# exact

## PipeCut 170

### Sägeplätter

Für die Exact PipeCut 170 Maschinen gibt es verschiedene Sägeblätter für unterschiedliche Zwecke:

**TCT 140:** Sägeblatt mit Wolframkarbidspitzen zur universellen Verwendung. Geeignet zum Schneiden von Stahl, Kupfer, Aluminium und Kunststoffen.

**CERMET 140:** Sägeblatt mit Keramikspitzen für stark beanspruchende Anwendungen, insbesondere zum Schneiden von Edelstahl und säurebeständigem Stahl.

**Diamond 140:** Diamantsägeblatt geeignet nur zum Schneiden von Gusseisenrohren- und ductilen Eisenrohren.

**DIAMOND X140:** Diamantsägeblatt für starke Beanspruchung, geeignet nur zum Schneiden von Gusseisenrohren und ductilen Eisenrohren.

### Rohre

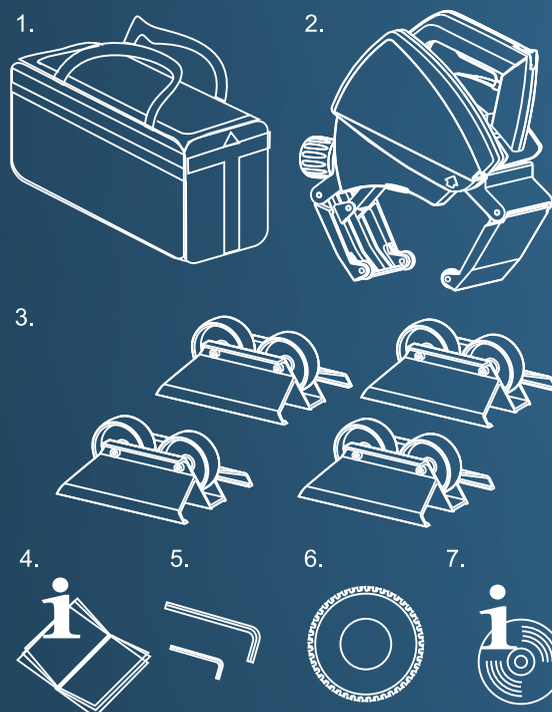
Exact PipeCut Sägen können zum Schneiden jedes Rohrmaterials verwendet werden, wie Stahl, Kupfer, Gusseisen, Edelstahl, säurebeständiger Stahl, mehrschichtige Materialien und alle Kunststoffsorten.

### Exact PipeCut 170 pipe cutting system Packungsinhalt:

1. PipeCut Umhängetasche
2. Exact PipeCut 170 Rohrsäge
3. Schneiden unterstützt x 4
4. Bedienungsanleitung
5. Inbusschlüssel 5 mm und 2 mm denen die Maschine ausgestattet
6. TCT Sägeplatt Ø 140 mm in die Maschine eingepasst
7. DVD-Videodisc mit Anweisungen

### Technische Daten

Modell	Pipecut 170
Spannung	110 V, 120V and 230 V / 50-60 Hz
Stormaufnahme	1010 W / 8.4 A
Geschwindigkeit ub	4000 / min
Prüfperiode Benutzung	2,5 min EIN / 7,5 min AUS (S3 25%)
Sägeblattdurchmesser	140 mm (5.51")
Arretierungsbohrung	62 mm (2.44")
Gewicht	5,7 kg (12 lbs)
Einsatzbereich Ø	15 mm – 170 mm (0.6"-6.7")
Max. Rohrwanddicke	6 mm(0.23") stahl, 14 mm(0.55") kunststoff



[www.exacttools.com](http://www.exacttools.com)