

# exact

## PipeCut 220E

The Original  
Pipe Cutting System  
made by Exact Tools

Designed in Finland

## Kraft und Leistung mit einer handlichen Maschine



Ø 15 mm - 220 mm (0,6" - 8,6")

d = 8 mm (0,31") Stahl

d = 14 mm (0,55") Kunststoff

### **Stark und vielseitig - PipeCut 220E.**

Sie verfügt über einen großen Schnittbereich und kann zum Schneiden von Metall- und Kunststoffrohren gleichermaßen verwendet werden. Wegen ihrer einstellbaren Geschwindigkeit und ihres gleichmäßigen Drehmoments ist sie ideal zum Schneiden von Edelstahl- und Gusseisenrohren. Einfach die Maschine für alle Rohrleitungsbauer.

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

# exact

## PipeCut 220E

### Sägeplätter

Für die Exact PipeCut 220E 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

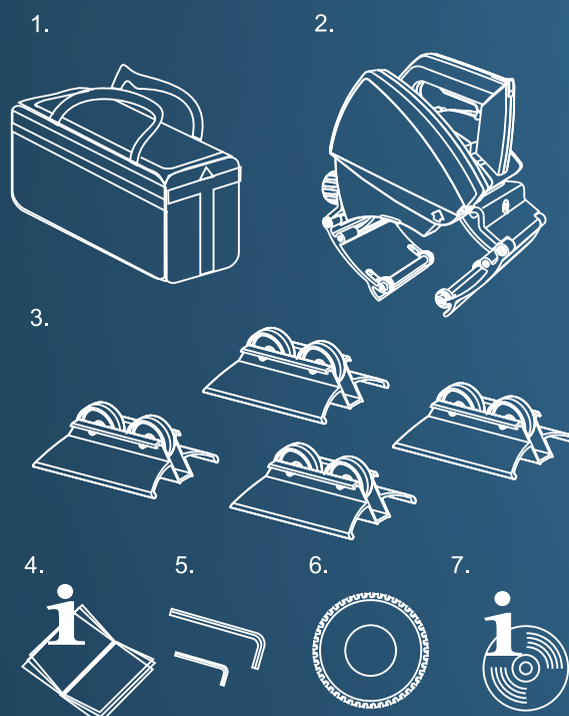
Exact PipeCut Sägen können zum Schneiden jedes Rohrmaterials verwendet werden, wie Stahl, Kupfer, Gusseisen, Edelstahl, säurebeständiger Stahl, mehrschichtige Materialien und alle Kunststoffsorten.

## Exact PipeCut 220E pipe cutting system Packungsinhalt:

1. PipeCut Umhängetasche
2. Exact PipeCut 220E 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	1100 W / 9,2 A
Geschwindigkeit ub	1600-3500 / min
Priodische Benutzung	2,5 min EIN / 7,5 min AUS (S3 25%)
Sägeblattdurchmesser	140 mm (5.51")
Arretierungsbohrung	62 mm (2.44")
Gewicht	6,0 kg (13 lbs)
Einsatzbereich Ø	15 mm – 170 mm (0.6"-6.7")
Max. Rohrwanddicke	8 mm(0.23") stahl, 14 mm(0.55") kunststoff



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