

PipeCut+Bevel 360AIR

- Professionelle Druckluft-Rohrsäge für extremste Bedingungen
- Trennt und/oder fast viele Rohrarten in einem Arbeitsschritt an
- Für das stromlose Rohrtrennen/anfasen entwickelt
- Extrem lange Lebensdauer der speziell entwickelten Sägeblätter
- Arbeitet auch unter Wasser
- Die schnellste tragbare Druckluft Rohrsäge der Welt
- Trennt 10" Gussrohre in unter 1 Minute

Gewicht	26,8 kg
Sägebereich	60 - 355 mm
Max. Wandstärke	20 mm Stahl 45 mm Kunststoff

Schneiden	Alle Materialien
Schneiden/anfasen	Guss-, SML- und Kunststoffrohre

Technische Daten

Leistung	4,6 PS 3,4 Kw
Luftversorgung	6 bar 90 psi 4 m³/min 1/2" Anschluss
U/min	I=1.600, II=3.500 U/min
Ø Sägeblatt	165 / 180 mm
Aufnahme	62 mm



Lieferumfang
Exact PipeCut+Bevel
AIR, Betriebsanleitung,
Innensechskant

PipeCut 360AIR

- Professionelle Druckluft-Rohrsäge für extremste Bedingungen
- Extrem lange Lebensdauer der speziell entwickelten Sägeblätter
- Arbeitet auch unter Wasser
- Stufenlose Tiefeneinstellung zur präzisen Phaseneinstellung
- Trennt 10" Gussrohre in unter 1 Minute

Gewicht	26,7 kg
Sägebereich	60 - 355 mm
Max. Wandstärke	20 mm Stahl 45 mm Kunststoff

Geeignet für	Alle Materialien
--------------	------------------

Technische Daten

Leistung	4,6 PS 3,4 Kw
Luftversorgung	6 bar 90 psi 4 m³/min 1/2" Anschluss
U/min	I=1.600, II=3.500 U/min
Ø Sägeblatt	165 / 180 mm
Aufnahme	62 mm



Lieferumfang
Exact Rohrsäge
360AIR, Betriebsanleitung,
Innensechskant



Rohrmaterialien

Geeignet für alle Rohrmaterialien wie Stahl, Kunststoff (PE, PP, PVC, etc.), Edelstahl, Kupfer, Aluminium und Gusseisen.

- **Diamant X 180** und **X 165** Trennscheibe für Gussrohre
- **ALU 180** und **165** für alle Kunststoff- und Aluminiumrohre
- **Cermet 180** und **165** für Stahl- und Edelstahlrohre

Schnitttiefe, max. Rohrwandstärken

- **6"** = 33,7mm / 1.35 Zoll
- **8"** = 35,8mm / 1.40 Zoll
- **10"** = 39mm / 1.55 Zoll
- **12"** = 42,3mm / 1.70 Zoll
- **14"** = 45mm / 1.80 Zoll



Minimaler Platzbedarf

Mindestens 250 mm
Freiraum um das zu
bearbeitende
Rohr.

