



## PipeCut+Bevel 360AIR

- Scie à tuyau professionnelle à air comprimé pour les conditions les plus extrêmes
- Coupe et chanfrein de tous les types de tuyaux en une seule étape
- Durée de vie extrêmement longue des lames de scie spécialement conçues.
- Fonctionne également sous l'eau
- Réglage progressif de la profondeur pour un ajustement précis de la phase
- Sépare des tuyaux en fonte de 10" en moins d'une minute



Poids	26,8 kg
Diamètre	60 - 355 mm
Épaisseur max	20 mm Acier 45 mm Plastique
Pour	Tous les matériaux

### Données techniques

Alimentation	4,6 PS   3,4 Kw
Alimentation en air	6 bar   90 psi   4 m³/min   1/2" Raccord
Vitesse à vide	1.600 - 3.500 rpm
Diamètre lame	165 / 180 mm

### Étendue de la livraison

Exact PipeCut+Bevel AIR, sac de transport, instructions d'utilisation, douille hexagonale

## PipeCut 360AIR

- Scie à tuyau professionnelle à air comprimé pour les conditions les plus extrêmes
- Développé pour la découpe sans courant des tubes
- Durée de vie extrêmement longue des lames de scie spécialement conçues.
- Fonctionne également sous l'eau
- La scie à tuyau à air comprimé portable la plus rapide au monde
- Sépare des tuyaux en fonte de 10" en moins d'une minute

Poids	26,7 kg
Diamètre	60 - 355 mm
Épaisseur max	20 mm Acier 45 mm Plastique
Pour	Tous les matériaux

### Données techniques

Alimentation	4,6 PS   3,4 Kw
Alimentation en air	6 bar   90 psi   4 m³/min   1/2" Raccord



### Étendue de la livraison

Exact PipeCut 360AIR, sac de transport, instructions d'utilisation, douille hexagonale

### Matériaux des tuyaux

Convient à tous les matériaux de tuyaux tels que l'acier, le plastique (PE, PP, PVC, etc.), l'acier inoxydable, le cuivre, l'aluminium et la fonte.

- Lame à couper diamantée X 180 et X 165 pour les tuyaux en fonte
- ALU 180 et 165 pour tous les tubes en plastique et en aluminium
- Cermet 180 et 165 pour les tubes en acier et en acier inoxydable

### Profondeur de coupe, épaisseur maximale de la paroi du tube

- 6" = 33,7mm / 1,35 pouce
- 8" = 35,8mm / 1,40 pouce
- 10" = 39mm / 1,55 pouce
- 12" = 42,3mm / 1,70 pouce
- 14" = 45mm / 1,80 pouce



### Espace minimum requis

Au moins 250 mm d'espace libre autour du modifier Pipe.

