

SCIES À TUYAUX UNIVERSELLES

PipeCut 170

- Grande surface de sciage
- Poids léger
- Découpe les tuyaux en métal et les tuyaux en PVC.

Poids	5,7 kg
Diamètre	15 - 170 mm
Épaisseur max	6 mm Acier 14 mm Plastique
Pour	Acier-, Aluminium-, Cuivre et tubes Plastique



Données techniques

Alimentation	220-240V 1.010W 4,7A
Vitesse à vide	4.000 rpm
Diamètre lame	140 mm
Axe Montage	62 mm

Étendue de la livraison

PipeCut, Sac de transport, TCT 140 Lame de scie, 4 x supports de tuyaux, instructions d'utilisation, douille hexagonale 5 mm & 2 mm

PipeCut 170E

- Vitesse réglable
- Idéal pour couper les tuyaux en acier inoxydable et en fonte ductile
- Grande surface de sciage
- Poids léger

Poids	5,7 kg
Diamètre	15 - 170 mm
Épaisseur max	8 mm Acier 14 mm Plastique
Pour	Toutes Matières



Données techniques

Alimentation	220-240V 1.100W 5,6A
Vitesse à vide	1.600 - 3.500 rpm
Diamètre lame	140 mm
Axe Montage	62 mm

Étendue de la livraison

PipeCut, Sac de transport, TCT 140 Lame de scie, 4 x supports de tuyaux, instructions d'utilisation, douille hexagonale 5 mm & 2 mm

PipeCut 220E

- Vitesse réglable
- Découpe des tuyaux en métal et en PVC
- Poids léger

Poids	6 kg
Diamètre	15 - 220 mm
Épaisseur max	8 mm Acier 14 mm Plastique
Pour	Toutes Matières



Données techniques

Alimentation	220-240V 1.100W 5,6A
Vitesse à vide	1.600 - 3.500 rpm
Diamètre lame	140 mm
Axe Montage	62 mm

Étendue de la livraison

PipeCut, Sac de transport, TCT 140 Lame de scie, 4 x supports de tuyaux, instructions d'utilisation, douille hexagonale 5 mm & 2 mm



Patins de roulettes inclus

Vous obtenez 4 supports de tuyau* pour les scies à tuyau illustrées.

- 4 pièces, y compris le sac de jour



* Le nombre de supports de tubes varie selon le modèle. Les supports de tube ne sont pas inclus avec le type V1000 et 360 AIR.

