

## TRONÇONNEUSE À MÉTAUX DATELIER Ø 355 MM - 2600 W

### TRONÇONNEUSES



- Machine filaire destinée aux travaux de coupe à sec des matériaux ferreux (acier, fer, fonte) comme les tubes, conduits, cornières, fers à béton, vis métalliques, à l'aide d'un disque abrasif tournant de façon continue.
- Puissant moteur à charbons de 2600w.
- Grande poignée ergonomique en d pour une prise en main confortable et un contrôle amélioré pendant le fonctionnement.
- Tête de sciage verrouillable en position basse pour un transport facilité.
- Bouton de blocage d'arbre pour le montage/démontage du disque.
- Etau modulable à serrage rapide avec levier de dégagement, mors arrière pivotant de -30° à +45° pour les coupes en biseau.



Grande poignée ergonomique en d.



Mors arrière pivotant de -30° à +45°.

BOIS MASSIF

PANNEAUX  
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON  
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI  
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET  
MATÉRIAUX  
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

RÉF	FCO2635501
Conditionnement	1
Colisage	590 x 345 x 425 mm
Garantie	24
Poids net	15,6 kg
Poids brut	17,1 kg
Encombrement machine montee	490 x 280 x 390 mm (repliée)
Reference pour pieces detachees	FCO2635501 (+N° / vue éclatée)
Designation code reference	TRONCONNEUSE D'ATELIER A DISQUE
Puissance moteur (230 V / 50 Hz)	2600 W - S1
Diamètre du disque	Ø355 mm
Alésage du disque	Ø25,4 mm
Vitesse de rotation	3800 tr/min
Tube rond	Ø105 mm
Tube Carré	110 x 110 mm
Classe de protection	II
EAN13	6974281440746

BOIS MASSIF

PANNEAUX  
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON  
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI  
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET  
MATÉRIAUX  
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES