



TRONCONNEUSE A METAUX Ø355 MAKITA LW140IS 2200W

 Référence : **A251200**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
DIAMETRE (MM)	355
POIDS (KG)	18.3
PUISSANCE (W)	2200
VIBRATION (M/S)	2.5
PRESSION SONORE (DB(A))	110
HAUTEUR DE COUPE MAXI A 90° (MM)	119
LARGEUR DE COUPE MAXI A 90° (MM)	119
EQUIPEMENT	1 x Clé de douille 17 (782210-8)
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	3800
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
INCLINABLE	Non
ALESAGE (MM)	25,4
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORATIF	Tronçonneuse à métaux

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La tronçonneuse à métaux MAKITA LW1401S est l'outil incontournable pour des travaux de découpe précis et rapides sur des matériaux métalliques. Dotée d'un puissant moteur de 2200W et d'une lame robuste Ø355 mm, elle est idéale pour les professionnels.

Caractéristiques principales :

- **Puissance de 2200W** : Un moteur performant pour des coupes efficaces, même sur les matériaux les plus résistants.
- **Lame Ø355 mm** : Offre une grande capacité de coupe, idéale pour les tubes, profilés et autres pièces métalliques.
- **Angle de coupe ajustable jusqu'à 45°** : Permet une flexibilité accrue pour les travaux nécessitant des coupes en biseau.
- **Système de serrage rapide** : Facilite le positionnement et le maintien des matériaux à découper pour un gain de temps et une sécurité optimale.
- **Construction robuste** : Conçue pour résister à une utilisation intensive sur chantier ou en atelier.
- **Design ergonomique** : Poignée confortable pour un contrôle précis et un transport facilité.

Avantages utilisateur :

- Polyvalence pour différents types de coupes métalliques.
- Performances constantes grâce à un moteur puissant.
- Sécurité renforcée avec un système de serrage efficace.

Avec la MAKITA LW1401S, optez pour une tronçonneuse à métaux fiable, robuste et performante, capable de répondre à toutes vos exigences pour des travaux professionnels.