



## TRONCONNEUSE A METAUX Ø305 MAKITA LC1230N 1750W

 Référence : **A251175**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
DIAMETRE (MM)	305
POIDS (KG)	19
PUISSANCE (W)	1750
VIBRATION (M/S)	3
PRESSION SONORE (DB(A))	108
HAUTEUR DE COUPE MAXI A 90° (MM)	75
LARGEUR DE COUPE MAXI A 90° (MM)	150
EQUIPEMENT	1 x clé de douille 17 (782210-8) 1 x lame
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	1700
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 LC1230N est conçue pour réaliser des coupes précises et rapides sur des tubes, conduits et profilés métalliques. Robuste et performante, elle répond aux besoins des professionnels grâce à sa conception ergonomique et ses fonctionnalités avancées.

**Caractéristiques principales :**

- **Puissance de 1 750W** : Moteur puissant pour des performances constantes, même sur des matériaux robustes.
- **Lame carbure Ø 305 mm** : Offre des coupes propres et précises, adaptées à l'acier doux et inoxydable.
- **Coupe nette sans reprise de finition** : Réduction du temps de traitement pour des résultats immédiatement exploitables.
- **Fixation rapide** : Système de serrage efficace pour un maintien sûr et un changement rapide des pièces à couper.
- **Réglage d'angle jusqu'à 45°** : Permet des coupes d'onglet précises pour des applications variées.
- **Base en aluminium** : Robuste et légère, elle assure une stabilité optimale tout en facilitant le transport.

### **Avantages utilisateur :**

- Polyvalente, idéale pour la coupe de tuyaux, buses et gouttières.
- Réglages pratiques pour des coupes précises et efficaces.
- Construction robuste pour une durabilité accrue.

Avec la tronçonneuse à métaux MAKITA LC1230N, gagnez en précision et en productivité pour tous vos travaux de découpe sur métal. Parfaitement adaptée aux professionnels, elle garantit des résultats de haute qualité avec un minimum d'effort.