



Scie oscillante à métaux, Type: 72365460



Données de commande

N° commande	078244 72365460
GTIN	4014586894447
Classe d'article	03F

Description

Exécution:

Scie oscillante semi-fixe pour un tronçonnage efficace et rapide de pièces aussi bien en atelier que sur chantier.

- **Progression maximale grâce à un moteur à couple élevé avec de faibles vitesses de rotation**
- **Résultats précis et peu de reprise grâce aux couleuvres de revenu minimales et à une faible formation de bavures grâce à la coupe à froid**
- **Qualité d'état de surface élevée grâce aux lames de scie spéciales pour différents métaux**
- **Jusqu'à 100% sans étincelles et aucune formation de poussières grâce à la coupe à froid**
- **Conception de la poignée équilibrée pour un meilleur guidage**
- **Construction en acier durable et de haute précision**
- **Socle en fonte d'aluminium**
- **Le démarrage progressif assure un démarrage lent du moteur, ce qui protège les composants mécaniques**
- **Dispositif de serrage rapide pour pince**
- **Réglage aisé du chanfrein et de l'angle de 0° à 45°**
- **Butée de profondeur+changement aisé de la lame de scie**

Utilisation:

- **Sciage de profilés en acier et en métal.**

- **Réalisation de coupes à onglet et de division.**
- **Découpe de tubes, de boulons métalliques, de cornières, de barres.**

Livraison:

1× scie oscillante, 1× lame de scie pour acier de construction, 1× clé mixte: six pans creux, 6 mm et empreinte cruciforme PH 2, 1× six pans creux 8 mm.

Description technique

Démarrage en douceur	oui
Poids	24,4 kg
Référence fabricant	MKAS 355
Tension	230 V
Profondeur de coupe max. 90°	120 mm
Tension nominale	230 V
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Ø lame de scie	355 mm
Profondeur de coupe max. 45°	90 mm
Vitesse de rotation max.	1300 min ⁻¹
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance absorbée	1800 W
Type de produit	Scies