



# Ensemble de scie alternative Sawzall<sup>MD</sup>

6519-31

## Comprend

- (1) Scie alternative Sawzall<sup>MD</sup> (6519-30)
- (1) Mallette de transport



## Caractéristiques

- Puissant moteur de 12 A : fournit de 0 à 3 000 coups/min afin d'avoir une coupe de haute performance dans toute une variété de matériaux
- Course de 2,9 cm (1-1/8 po) : permet d'obtenir une vitesse de coupe maximale
- Embrayage de protection : prolonge la durée de vie de l'embrayage et du moteur en absorbant les impacts élevés causés par le blocage de la lame
- Mécanisme de contrepoids : réduit les vibrations lors de l'utilisation de l'outil
- Bride de lame QUIK-LOK<sup>MD</sup> : permet de changer rapidement la lame sans outils

## Aperçu

La scie alternative Sawzall<sup>MD</sup> 6519-31 offre la meilleure vitesse de coupe, durabilité et puissance de sa classe. Elle fournit de 0 à 3 000 coups/min, a une course de 2,9 cm (1-1/8 po) et un moteur de 12 A. L'embrayage de protection allonge la durée de vie des engrenages et du moteur en absorbant les forces d'impact élevées, et l'outil a une bride de lame QUIK-LOK<sup>MD</sup> qui permet de faire des changements rapides de lame sans outil. Pour améliorer le confort, un mécanisme de contrepoids diminue les vibrations lors de l'utilisation de l'outil, et une prise avant modifiée et améliorée fait que celui-ci est le meilleur de sa classe en ce qui concerne l'aspect ergonomique.

## Caractéristiques techniques

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| <b>Longueur</b>                  | 48,3 cm (19 po)   |
| <b>Poids</b>                     | 3,2 kg (7,1 lb)   |
| <b>Tension</b>                   | 120 V CA          |
| <b>Garantie de l'outil</b>       | 5 ans             |
| <b>Ampères</b>                   | 12                |
| <b>Fixation de lame sans clé</b> | Oui               |
| <b>Longueur de course</b>        | 2,9 cm (1-1/8 po) |
| <b>Coups/min</b>                 | 0 à 3 000         |

---

© Milwaukee Electric Tool Corporation, 2016. Tous droits réservés.