



# Scie circulaire de 18,4 cm (7-1/4 po) TILT-LOK<sup>MC</sup> avec coffret

6390-21



## Comprend

- (1) Scie circulaire de 18,4 cm (7-1/4 po) TILT-LOK<sup>MC</sup> avec coffret (6390-21)
- (1) Clé de lame
- (1) Mallette de transport
- (1) Lame de scie circulaire

## Caractéristiques

- Nouvelle poignée principale TILT-LOK exclusive qui peut être réglée afin d'avoir la position de travail la plus confortable possible
- Poids de 4,7 kg (10,4 lb), la plus légère des scies de 18,4 cm (7-1/4 po), et puissance maximale de 2,42 kW (3,25 HP) qui diminuent la fatigue de l'opérateur et facilitent la manipulation de l'outil
- Moteur de 15 A et de puissance maximale de 2,42 kW (3,25 HP) de la scie circulaire la plus puissante qui coupe avec facilité les matériaux durs comme les linteaux, le bois en placage stratifié et le bois humide
- Ligne de visée claire et large, une visibilité supérieure de la lame des deux côtés

## Caractéristiques techniques

<b>Longueur</b>	34,9 cm (13-3/4 po)
<b>Poids</b>	4,7 kg (10,4 lb)
<b>Tension</b>	120 CA/CC
<b>Garantie de l'outil</b>	5 ans
<b>Type de cordon</b>	Fixe de 2,7 m (9 pi)
<b>Tr/min à vide</b>	5 800
<b>Ampères</b>	15
<b>Arbre</b>	16 mm (5/8 po)
<b>Type de construction</b>	Double isolation
<b>Poignée à prise confortable</b>	Oui
<b>Verrouillage de l'arbre</b>	Oui
<b>Poignée ajustable</b>	Oui
<b>Taille de l'arbre</b>	16 mm (5/8 po)

<b>Coupe de profondeur à 45°</b>	4,6 cm (1-13/16 po)
<b>Coupe de profondeur à 50°</b>	4,3 cm (1-11/16 po)
<b>Coupe de profondeur à 90°</b>	6,2 cm (2-7/16 po)
<b>Frein électrique</b>	Non
<b>Position de la lame</b>	Droite
<b>Lame</b>	18,4 cm (7-1/4 po)
<b>Biseautage sans outil</b>	Oui
<b>Capacité de biseautage maximale</b>	50 degrés

## Aperçu

Le concept de la poignée TILT-LOK<sup>MC</sup> de la scie 6390-20 de Milwaukee est le concept le plus révolutionnaire des dernières décennies en ce qui concerne les scies circulaires. La poignée coussinée du dessus pouvant être placée à 8 positions permet de maximiser le confort et le contrôle de coupe dans toutes les opérations de coupe. Ne pesant que 4,7 kg (10,4 lb) et en fournissant 2,42 kW (3,25 HP) de puissance maximale, cet outil offre le meilleur rapport de puissance sur poids de l'industrie. Il est possible de faire des biseaux de 50 degrés et la scie permet de très bien voir la coupe de chaque côté. Des engrenages hélicoïdaux d'acier et un interrupteur de 22 A sont seulement deux des éléments qui soutiennent la réputation de Milwaukee en ce qui concerne la durabilité.