



# Marteau perforateur de 13 mm (1/2 po)

5376-20



## Comprend

- (1) Marteau perforateur de 13 mm (1/2 po) (5376-20)
- (1) Poignée latérale

## Caractéristiques

- Puissant moteur de 8 A : outil fournissant de 0 à 2 800 tr/min et de 0 à 48 000 coups/min pour offrir une performance supérieure
- Outil compact mesurant 29,2 cm (11,5 po) : permet de travailler dans les espaces restreints
- Boîte d'engrenages en métal : 2 fois plus durable que le plus important concurrent
- Deux modes d'opération : modes marteau perforateur et perçage seulement pour le béton, le bois et le métal
- Mandrin métallique à service intense : maximise la durabilité et la capacité à serrer les forets
- Surmoulage : améliore la prise et réduit les vibrations
- Poignée latérale verrouillable sur 360° et baguette de profondeur : offrent le maximum de manœuvrabilité et de maîtrise

## Caractéristiques techniques

<b>Longueur</b>	29,2 cm (11-1/2 po)
<b>Poids</b>	2,2 kg (4,9 lb)
<b>Tension</b>	120 V
<b>Garantie de l'outil</b>	5 ans
<b>Coups/min à vide</b>	48 000
<b>Type de cordon</b>	Fixe de 2,4 m (8 pi)
<b>Tr/min à vide</b>	0 à 2 800
<b>Ampères</b>	8
<b>Gâchette avec verrouillage</b>	Oui
<b>Capacité pour l'acier</b>	Foret hélicoïdal de 13 mm (1/2 po)
<b>Capacité dans le bois</b>	Scie-cloche de 3,2 cm (1-1/4 po)
<b>Type de mandrin</b>	À clé
<b>Capacité pour le</b>	16 mm (5/8 po)

## Aperçu

**Le plus puissant marteau-perforateur à une vitesse du marché avec une durabilité jusqu'à 2 fois plus grande.** Ce marteau perforateur pratique de 13 mm (1/2 po) de 8 A à double mode offre la puissance et la performance pour une gamme de travaux rigoureux, en fournissant une impressionnante vitesse de 0 à 2 800 tr/min et de 0 à 48 000 coups/min. L'ingénierie supérieure, une boîte d'engrenages entièrement métallique et un mandrin à service intense en métal le rendent deux fois plus durable que son principal concurrent tout en maintenant un rendement extraordinaire.

Le profil compact de 29,2 cm (11,5 po) vous permet de travailler dans des espaces restreints et les deux modes permettent de percer du bois, de l'acier ou du plastique, et le perçage à percussion dans le béton. La poignée latérale amovible pivotant sur 360° aide aussi à régler la baguette de profondeur pour faire des trous à profondeur prédéterminée. La surmoulure assure une prise plus sûre et plus confortable et minimise les vibrations et la fatigue sur le chantier.