

Fiche Technique – Marteau Perforateur Sans Fil 20V avec Moteur Brushless

Description du Produit

Le marteau perforateur sans fil 20V avec moteur brushless est conçu pour offrir des performances de perçage et de burinage exceptionnelles, même dans les matériaux les plus durs comme le béton. Avec une énergie d'impact de 2,2 Joules, il assure une vitesse de travail rapide et une grande efficacité. Son moteur sans balais garantit une longue durée de vie et une autonomie améliorée. Idéal pour les applications de perçage, burinage et fixation de burins, il offre un système SDS-Plus pratique pour un changement rapide des outils sans besoin d'outil supplémentaire.

Caractéristiques Techniques

Modèle: LCH777-9

• Nom du Produit : Marteau perforateur sans fil avec moteur brushless

• **Tension**: 20V (batterie Lithium-ion)

• Vitesse à Vide : Jusqu'à 1 420 tours par minute (RPM)

• **Fréquence d'Impact** : 0-4 500 coups par minute (BPM)

• Mandrin: SDS Plus pour un changement facile des embouts

• Couple Maximum: 16 Nm pour des performances de perçage efficaces

• **Énergie d'Impact** : 2,2 Joules pour un perçage rapide et un burinage efficace

• Capacité de la Batterie : 4,0 Ah pour une utilisation prolongée

• Temps de Charge: 1h30 heure avec chargeur rapide inclus

 Type de Moteur : Moteur brushless, offrant une efficacité et une durabilité accrues

• **Fonctions**: Perçage, burinage, perforation avec rotation, fixation de burins

• Capacité de Perçage :

Bois: jusqu'à 28 mmMétal: jusqu'à 13 mmBéton: jusqu'à 22 mm



Caractéristiques Supplémentaires

- Energie d'impact de 2,2 Joules pour des perçages et des burinages rapides, même dans le béton dur
- Moteur brushless et mécanisme robuste pour une performance et une autonomie optimale
- Design léger, particulièrement adapté pour les travaux horizontaux
- Idéal pour le burinage sur les murs et plafonds de hauteur moyenne à élevée
- Système SDS-Plus permettant de changer rapidement les embouts sans outil supplémentaire