

PERCEUSE À PERCUSSION SANS BALAIS AVEC FONCTION BURINAGE 18V



Description du produit

HT2E228-0CH : Un outil polyvalent et efficace pour percer le béton, la céramique, la pierre, le bois, le métal, ainsi que pour buriner le plâtre et les revêtements muraux. La fonction de variation de la position du burin permet de l'adapter aux surfaces inclinées à différents angles. L'entraînement pneumatique du mécanisme de percussion d'une force de 2,0 J à une fréquence de chocs de 0-4600 IPM et à une vitesse de rotation de 0-1300 TR/MIN permet un burinage et un perçage plus rapide et efficace des murs. Le porte-foret SDS+ permet un remplacement instantané et commode des forets et des burins sans outils supplémentaires. Grâce à l'élimination du frottement des balais et à des aimants spéciaux, son moteur sans balais au design innovant garantit une plus grande puissance, tout en prolongeant la durée de vie et de fonctionnement de l'outil électrique. Les systèmes électroniques de pointe régulent en permanence le fonctionnement du moteur pour adapter au mieux sa puissance au travail effectué, ce qui se traduit par l'efficacité opérationnelle et la maximisation de la durée de fonctionnement de l'accumulateur. La transmission métallique augmente la résistance à l'usure et assure la précision du mécanisme. Un interrupteur bien situé permet de sélectionner l'une des fonctions : perçage sans percussion, perçage à percussion, burinage à percussion avec interrupteur rotatif, rotation. La variation de la vitesse de rotation au moyen d'un interrupteur-variateur offre un plein contrôle sur l'opération effectuée. La poignée souple permet de saisir l'outil électrique d'une manière plus sûre et d'amortir les vibrations pendant le travail. Une poignée supplémentaire permet de mieux contrôler l'outil lors de travaux plus exigeants. Une puissante diode LED intégrée éclaire le poste de travail avec précision. La commutation des sens de rotation de l'outil électrique permet de percer et de dévisser. Grâce à l'OneAccuSystem 18 V, tout type d'accumulateur peut être utilisé dans une gamme large et variée d'outils électriques à toute épreuve. HT2E242-C60: Un chargeur efficace qui charge une batterie de 2 Ah en seulement 30 minutes. Un module électronique avancé surveille la tension et la température de la batterie pour maximiser l'efficacité du processus de charge et garantir une longue durée de vie de la batterie. La protection contre la surchauffe prolonge l'autonomie et la durée de vie de la batterie. La protection contre les courts-circuits améliore la sécurité du processus de charge. Le contrôle du niveau de charge des cellules prolonge leur durée de vie. Des voyants indiquent l'état de la batterie et du processus de charge. HT2E240-A40: Un équilibre parfait entre, d'une part, son faible poids et sa petite taille et, d'autre part, une capacité de l'accumulateur adaptée à de nombreux appareils commercialisés sous notre marque. Un module électronique de pointe surveille le fonctionnement de l'accumulateur pour maximiser les performances, la durée de fonctionnement, la durabilité et la sécurité. La protection contre la surchauffe des cellules prolonge leur durée de vie et améliore leur performance. La protection contre les courts-circuits améliore la sécurité de fonctionnement et de stockage de l'accumulateur. Le contrôle du niveau de chargement des cellules prolonge leur durée de vie. Les cellules fabriquées selon la dernière technologie lithium-ion (Li-Ion)

garantissent une haute efficacité énergétique, durabilité et fiabilité. Le boîtier sécurisé par des butées en caoutchouc offre la protection contre les dommages mécaniques. Protection des cellules contre l'humidité. L'utilisation est possible à partir d'une température extérieure de -18 °C, ce qui élargit le champ d'application de l'outil. L'indicateur de niveau de chargement affiche l'énergie restante.

Caractéristiques

■ Choix des fonctions : perçage sans percussion, perçage à percussion, burinage à percussion avec interrupteur rotatif, rotation.

■ Variation de la position du burin.

■ Porte-foret – SDS+.

■ Énergie de percussion 2,0 J

■ Vitesse de rotation : 0-1300 TR/MIN.

■ Fréquence des percussions : 0-4600 IPM.

■ Diamètre maximal de perçage dans le bois – 28 mm.

■ Diamètre maximal de perçage dans l'acier – 13 mm.

■ Diamètre maximal de perçage dans le béton – 16 mm.

■ Mécanisme métallique de la transmission.

■ Éclairage LED.

■ Réglage de la vitesse par interrupteur-variateur.

■ Poignée souple et anti-vibrante.

■ Poignée stabilisatrice supplémentaire pour les travaux exigeants.

■ Commutateur de rotation droite-gauche.

■ Poids – 1,69 kg.

■ 3 ans de garantie après enregistrement de l'appareil.

■ Moteur sans balais.

■ OneAccuSystem.

■ Tension – 18 V.

HT2E242-C60:

■ Tension – 18 V.

■ Courant - 4A.

■ Poids 0,56 kg.

■ Protections - surchauffe, surcharge, court-circuit.

■ Indicateur de processus de charge.

■ Temps de charge 80 % d'une batterie 2 A - 30 min.

- Temps de charge 80 % d'une batterie 4 A - 60 min.
- Temps de charge 80 % d'une batterie 6 A - 90 min.
- HT2E240-A40: Technologie – Li-on.
- Tension – 18 V.
- Capacité – 4,0 Ah.
- Poids – 0,67 kg.
- Protections – surchauffe, surcharge, court-circuit.
- Indicateur de chargement.

Données techniques

			
HT2E249-B24CH	5902801490415	0	

