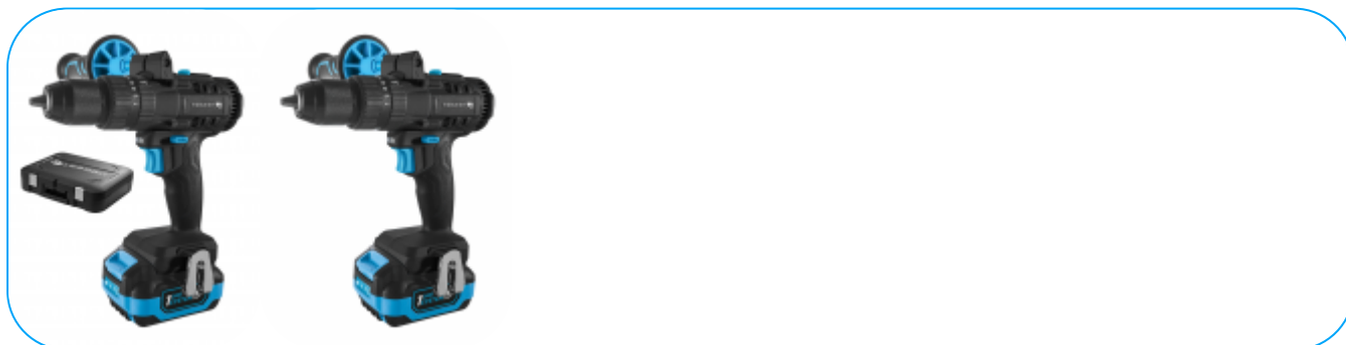


Perceuse-visseuse à percussion sans fil sans balais 18 V



Description du produit

HT2E223-OPD: Une perceuse efficace, facile et rapide pour percer la brique, la pierre, le bois, le métal et le plastique, ainsi que pour visser et dévisser. Le mandrin de 13 mm et le couple de 80 Nm permettent d'utiliser des forets plus grands. Cela rend l'outil plus polyvalent pour une grande variété d'applications, même les plus difficiles. La transmission à deux vitesses et 21+1 réglages de couple permettent d'adapter l'outil électrique au matériau et à l'opération à accomplir. Le réglage variable à l'infini de la vitesse sur l'interrupteur permet de contrôler entièrement l'opération de perçage ou de vissage. L'inversion de la rotation de l'outil électrique dans les deux sens permet de percer, de visser et de dévisser. La poignée souple permet une prise en main plus sûre de l'outil et amortit les vibrations pendant l'utilisation. Une puissante torche LED intégrée éclaire parfaitement la zone de travail. Le porte-embout pour 6 embouts permet de ranger les accessoires utilisés. Grâce à l'élimination du frottement des balais et à des aimants spéciaux, le moteur sans balais de conception innovante fournit plus de puissance, une autonomie plus longue et une durée de vie plus longue de l'outil portable. L'électronique avancée régule en permanence le moteur, optimisant sa puissance en fonction de l'opération réalisée, ce qui permet un fonctionnement efficace et maximise la durée de vie de la batterie. Le moteur est protégé contre la pénétration de poussière, de particules métalliques et le grippage. Le boîtier métallique robuste de la transmission dissipe parfaitement la chaleur, ce qui permet à l'appareil de fonctionner plus efficacement et de durer plus longtemps. La transmission en métal augmente la résistance à l'usure et assure la précision du mécanisme. La protection thermique protège l'appareil contre la surchauffe pendant le travail. Des butées en caoutchouc protègent l'appareil des dommages mécaniques. OneAccuSystem 18V permet d'utiliser la batterie de votre choix dans une gamme large et variée d'outils électriques pour les travaux les plus difficiles. 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

HT2E223-OPD:

- Couple dur - 80 Nm.
- Nombre de réglages du couple - 21+1.
- Nombre de réglages de la vitesse - 2.
- Mandrin - métal, 13 mm.
- Vitesse de rotation: 0-450/0-1650 RPM.
- Coups par minute : 0-6780 IPM/0-24000 IPM.
- Diamètre maximum de perçage dans le bois - 50 mm.
- Diamètre maximum de perçage dans l'acier - 13 mm.
- Diamètre maximum de perçage dans le béton - 10 mm.
- Éclairage LED Porte-embout.
- Réglage en continu de la vitesse sur l'interrupteur.
- Poignée souple.
- Poignée stabilisatrice anti-vibration supplémentaire pour les travaux les plus lourds.
- Commutateur de rotation à droite et à gauche.
- Poids 1,4 kg.
- Boîtier de transmission en métal.
- Mécanisme de transmission en métal.
- Moteur sans balais Moteur protégé contre la poussière, les particules métalliques et le grippage.
- Protection contre la surchauffe de l'appareil.
- Garantie de 3 ans après l'enregistrement de l'appareil.
- 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.
- Code EAN – 5902801489785.

Données techniques

			
HT2E247-B14PD	5902801490392	0	

07.2024

■ www.hoegert.com