

CLÉ À CHOCS SANS BALAIS 18V



Description du produit

HT2E225-01D : Un outil efficace, qui garantit facilité et rapidité de travail, destiné au vissage et au dévissage, ainsi qu'au serrage et desserrage rapide même des vis longues dans le bois et la tôle. Vissage et dévissage de gros écrous et vis dans le métal et le bois. Idéale pour les ateliers de menuiserie et les ossatures en métal et en bois. Conçue pour les travaux inaccessibles pour une perceuse-visseuse ordinaire. Le porte-embout hexagonal « changement rapide » 1/4" (pouce) de type HEX permet un remplacement instantané des embouts et leur fixation sécurisée pendant le travail. Un couple important de 200 Nm permet de travailler avec des fixations nécessitant une puissance élevée. Le mécanisme de percussion augmente l'efficacité de travail avec peu de réaction de la poignée. L'enclume robuste du mécanisme de percussion est fabriquée de matériaux d'excellente qualité. Les trois réglages du couple permettent d'adapter l'outil à diverses tâches, évitant ainsi d'endommager les vis, les boulons et les écrous. La poignée souple permet de saisir l'outil électrique d'une manière plus sûre et d'amortir les vibrations pendant le travail. La commutation des sens de rotation de l'outil électrique permet de visser et de dévisser efficacement. Le réglage par variation de la vitesse de rotation au moyen d'un interrupteur-variateur offre une plus grande flexibilité et un meilleur contrôle sur l'opération effectuée. Une puissante diode LED intégrée éclaire le poste de travail avec précision même aux endroits les plus sombres, éliminant les ombres sur les bouts et les raccords. 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. Le boîtier de la transmission, métallique et résistant, aide à évacuer parfaitement la chaleur, ce qui permet à l'appareil de fonctionner plus efficacement et prolonge sa durée de vie. La transmission métallique augmente la résistance à l'usure et assure la précision du mécanisme. La protection thermique prévient la surchauffe de l'outil lors de son fonctionnement. Les butées en caoutchouc protègent l'appareil contre les dommages mécaniques. 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

HT2E225-0ID:

- Couple maximal – 200 Nm.
- Porte-embout – hexagonal, 1/4" (pouce) de type HEX.
- Vitesse de rotation: 0-900/0-2000/0-2800 Min.
- Couple selon les vitesses: 85/ 150 200 Nm.
- Fréquence des percussions: 0-3100 IPM.
- 3 réglages de la vitesse de rotation / du couple.
- Réglage de la vitesse par interrupteur-variateur.
- Poignée souple anti-glissement.
- Commutateur de rotation droite-gauche.
- Boîtier métallique de la transmission.
- Éclairage LED.
- Poids – 1,17 kg.
- Boîtier métallique de la transmission.
- Mécanisme métallique de la transmission.
- Moteur sans balais.
- Protection contre la surchauffe de l'appareil.
- 3 ans de garantie après enregistrement de l'appareil.
- Code EAN – 5902801442834.
- 3 ans de garantie après 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



HT2E255-B14ID

5902801488481

1

4

HR GTV Croatia d o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska
Distributor:
ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón
308, 46021 Valencia, Spain
CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince
879, 720 00 Ostrava Hrabová

07.2024

www.hoegert.com