

## CLÉ À CHOCS SANS FIL 600 Nm 18V



### Description du produit

HT2E226-0IW:

Un outil efficace, simple et rapide pour visser et dévisser les vis et les écrous de grande taille, assurant le raccordement entre les éléments soumis à des charges importantes. Idéal pour les ateliers automobiles, de métallurgie et de serrurerie, ainsi que pour les constructions en ossature.

Un porte-embout quadrilatère de 1/2" (pouce) avec anneau de verrouillage facilite l'installation des embouts en toute sécurité.

Un grand couple de serrage de 600 Nm et un moment de rupture de 900 Nm permettent 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 de la vitesse de rotation / du couple permettent d'adapter l'outil à diverses tâches, évitant ainsi la rupture de la tête, l'endommagement des vis et des écrous.

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.

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.

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.

L'OneAccuSystem 18 V permet l'emploi de tout accumulateur.

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:

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

HT2E226-0IW:

Couple maximal – 600 Nm.

Moment de rupture – 900 Nm.

Porte-embout – quadrilatère, 1/2" (pouce) ;

Vitesse de rotation : 0-1000/0-1500/0-1900 TR/MIN.

Fréquence des percussions: 0-2400 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.

Mécanisme métallique de la transmission.

Moteur sans balais.

Protection contre la surchauffe de l'appareil.

Éclairage LED.

Poids – 2,3 kg.

Code EAN – 5902801441486.

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.

## Données techniques

			
HT2E253-B14IW	5902801490507	1	12

Hoegert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:  
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

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