

REPASSAGE À PERCUSSION BRUSHLESS 18V



Description du produit

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.

Caractéristiques

- 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

- 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.
- Accumulateur vendu séparément.

Données techniques

			
HT2E225-0ID	5902801442834	0	

Höbert 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