

Clé à chocs sans balais 1000Nm 18V + batterie 2Ah







Description du produit

Un appareil très puissant et efficace pour un travail facile et rapide, pour dévisser et visser des écrous et des vis de grande taille, raccordant des composants travaillant avec des charges très élevées. Il conviendra parfaitement aux ateliers de réparation automobile, aux ateliers de métallurgie, de serrurier et à ceux qui réalisent des structures de charpente. Poignée carrée, 3/4" (pouce) avec goupille de verrouillage, facilitant le montage sécurisé des embouts. Un couple de serrage élevé de 1000 Nm et un couple de rupture de 1300 Nm permettent de travailler avec des fixations nécessitant une puissance énorme. Le mécanisme de percussion augmente l'efficacité du travail avec une faible réaction de la poignée. Une enclume durable du mécanisme de percussion, grâce aux excellents matériaux utilisés pour sa fabrication. Trois réglages de vitesse/couple permettent d'adapter l'appareil à différentes opérations, ce qui évite de casser la tête et d'endommager les vis et les écrous. Le réglage en continu de la vitesse de l'interrupteur permet une plus grande souplesse et un meilleur contrôle du travail. La puissante LED intégrée éclaire parfaitement la zone de travail, même dans les endroits les plus sombres, éliminant ainsi les ombres sur les embouts et les connecteurs. Des butées en caoutchouc protègent l'appareil des dommages mécaniques. La poignée souple permet une prise en main plus sûre de l'outil et amortit les vibrations pendant l'utilisation. La commutation de la vitesse de l'outil électrique dans les deux sens permet un vissage et un dévissage efficaces. 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 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. 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.

Caractéristiques

- Couple maximal - 1000 Nm.
- Couple de rupture - 1300 Nm.
- Poignée - carrée, 3/4" (pouce).
- Vitesse de rotation: 0-950/0-1600/0-1900 RPM.
- Coups par minute : 0-2300 IPM.
- 3 réglages de vitesse/couple.
- Réglage en continu de la vitesse sur l'interrupteur.
- Poignée souple et antidérapante.
- Commutateur de rotation à droite et à gauche.
- 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.
- Éclairage LED
- Poids 3,05 kg.
- La batterie doit être achetée séparément.
- Garantie de 3 ans après l'enregistrement de l'appareil.
- OneAccuSystem.
- Tension 18 V

Données techniques

			
HT2E227-0IW-A20-PROMO	5902801602962	1	1

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