

PERCEUSE À PERCUSSION SANS FIL 18V



Description du produit

HT2E221-OPD Un outil efficace, simple et rapide pour percer la brique, la pierre, le bois et le métal, ainsi que pour enfoncer et retirer les vis. Le porte-foret de 13 mm et le couple de 50 Nm permettent d'utiliser de plus gros forets, ce qui rend l'outil plus polyvalent et plus multifonctionnel à toute épreuve. La transmission à deux vitesses 21+1+1 et les réglages du couple permettent d'ajuster de manière flexible l'outil électrique au matériau et au type de travail. La vitesse de rotation peut être réglée grâce à son interrupteur-variateur, ce qui offre un plein contrôle sur l'action de perçage et de vissage. La commutation des sens de rotation de l'outil électrique permet de percer, de visser et de dévisser. Une puissante diode LED intégrée éclaire le poste de travail avec précision. De plus, un support pour 6 embouts aide à organiser l'équipement utilisé. Le porte-foret autobloquant solide en métal avec fonction de sécurité « Auto-Lock » permet de changer les forets et les embouts rapidement d'une seule main. 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. La poignée souple permet de saisir l'outil électrique d'une manière plus sûre et d'amortir les vibrations pendant le travail. 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. HT2E239-A20: Un réservoir d'énergie léger et compact pour différents appareils commercialisés par notre marque. Son faible poids et sa petite taille contribuent à un travail plus confortable de longue durée. 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

HT2E221-OPD:

- Couple mou – 25 Nm.
- Couple dur – 50 Nm.

- Nombre de réglages de la vitesse – 2.
- Porte-foret – Auto Lock, métallique, 13 mm.
- Vitesse de rotation : 0-450/0-1750 TR/MIN.
- Fréquence des percussions: 0-6400 IPM/0-24000 IPM.
- Diamètre maximal de perçage dans le bois – 25 mm.
- Diamètre maximal de perçage dans l'acier – 13 mm.
- Diamètre maximal de perçage dans le bois – 10 mm.
- Éclairage LED.
- Porte-embout.
- Réglage de la vitesse par interrupteur-variateur.
- Poignée souple.
- Commutateur de rotation droite-gauche.
- Poids – 1,3 kg.
- Niveau de pression acoustique – L_{pa} = 92 dB(A)
- Niveau de puissance acoustique – L_{wa} = 103 dB(A)
- Code EAN – 5902801442001.
- 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.

HT2E239-A20

- Technologie – Li-on.
- Tension – 18 V.
- Capacité – 2,0 Ah.
- Poids – 0,42 kg.
- Protections – surchauffe, surcharge, court-circuit.
- Indicateur de chargement.
- Température d'utilisation extérieure – à partir de 18 °C.
- Code EAN – 5902801489761.

Données techniques

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| HT2E245-B12PD | 5902801490330 | 0 | |

Högert 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

07.2024