

## SCIE ALTERNATIVE SANS FIL SANS BALAIS 18V



### Description du produit

HT2E234-0RS: Outil puissant pour la coupe rapide et intensive d'une grande variété de matériaux tels que le bois, le métal et les plastiques. Il est parfait pour les travaux de construction et de rénovation. Une vitesse de rotation de 0 à 3000 tr/min et une course de lame de 28 mm permettent un travail plus rapide et plus efficace. La vitesse de rotation réglable en continu et la grande plage de réglage de la longueur et de l'inclinaison du pied permettent un contrôle total de l'opération de coupe. 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 moteur est protégé contre la pénétration de poussière, de particules métalliques et le grippage. Le montage sans outil permet un remplacement rapide et facile de la lame. 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. La poignée souple permet une prise en main plus sûre de l'outil et amortit les vibrations pendant l'utilisation. Des butées en caoutchouc protègent l'appareil des dommages mécaniques. Une puissante torche LED intégrée éclaire parfaitement la zone de 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. 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

HT2E234-0RS: Modification de la longueur du pied. Modification de l'angle d'inclinaison du pied. Poignée - sans outil. Vitesse de rotation: 0-3000 RPM. Course de la lame : 28 mm. Porte-lame sans outil. Épaisseur maximale du bois à couper - 150 mm. Épaisseur maximale de l'acier à couper - 10 mm. Moteur sans balais Boîtier de transmission en métal. Mécanisme de transmission en métal. Éclairage LED Réglage de la vitesse en continu. Poignée souple anti-vibration. Butées de protection en caoutchouc. Moteur protégé contre la poussière. Les

ans après l'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

|  |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| HT2E252-B14RS                                                                       | 5902801490484                                                                       | 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