

CHE 2-26 18.0-EC C

Marteau universel sur batterie 18,0 V

Référence 491314

GTIN 4030293221253



- + Moteur sans balais à rendement amélioré et longévité accrue
- + Moteur puissant avec une énergie d'impact de 2,6 joules et un rendement élevé d'enlèvement de matière
- + Commutateur à quatre fonctions : percer, perforer, buriner et ajuster le burin
- + Arrêt de pivotement pour buriner
- + Idéal pour une utilisation quotidienne pour le perçage et le burinage dans le béton, la maçonnerie, le bois et le métal
- + Mandrin amovible sans outil
- + Système d'outils à changement rapide : utilisation universelle, avec porte-foret SDSPlus ou mandrin à serrage rapide de 13 mm
- + Electronic management system (EMS) protège la machine, prolonge la durée de la vie, et augmente le rendement
- + Poignée ergonomique découplée avec surface de préhension en caoutchouc. Grâce à un amortisseur à ressort et à un amortisseur de vibrations supplémentaire entre le boîtier et la poignée, les vibrations sont réduites.
- + Avec interrupteur d'accélération et fonction de service en continu
- + Boîtier robuste en aluminium et coulé sous pression
- + Frein électronique rapide
- + Poignée supplémentaire antitorsion avec butée de profondeur
- + Lampe LED intégrée avec fonction d'éclairage continu
- + L'affichage LED de la capacité de la batterie
- + Système accu FLEX: fonctionne avec accus FLEX 18,0 V/5,0 Ah. Livré sans accu et chargeur



Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Tension de batterie | 18,0 V |
| Capacité de batterie | 5,0 / 8,0 Ah |
| Emmanchement pour percer et buriner | SDS-plus |
| Force de frappe max. | 2,6 J |
| Vitesse de rotation à vide | 0 - 980 tr/min |
| Nombre de coups à vide | 0 - 4350 tr/min |
| Diamètre de perçage max. béton | 26 mm |
| Diamètre de perçage max. bois | 30 mm |
| Diamètre de perçage max. acier | 13 mm |
| Dimension LxIxH | 360 x 85 x 230 mm |
| Poids sans batterie | 3,18 kg |

Equipement de base

- 1 Mandrin (468835)
- 1 Poignée (436364)
- 1 Butée de profondeur (417769)