



# Einhell

**POWER X-CHANGE**

**EXPERT PLUS**

**18 V 2.0Ah Twinpack**

Kit de 2 visseuses

Numéro article : 4257214

Numéro de série : 11027

Code EAN: 4006825614817

## Caractéristiques

- Système de batterie Power X-Change – s'utilise avec d'autres outils
- 2 batteries Lithium-Ion: sans auto-décharge, petites légères et maniables
- Perceuse-visseuse à percussion sans fil TE-CD 18/2 Li-i**
  - 3 fonctions: vissage, perçage, perçage à percussion dans la maçonnerie
  - Engrenage à 2 vitesses pour des vissages puissants et des perçages rapides
  - Moteur puissant et engrenage métallique pour un couple élevé
  - Mandrin monobloc auto-serrant 13mm avec arrêt rapide „Quick-Stop“
  - Blocage automatique de l'arbre pour un changement facile des accessoires
- Clé à chocs sans fil TE-CI 18/1 Li**
  - Clé à chocs – fixation sans effort de grandes/longues vis
  - Moteur Triathlon exceptionnel (puissant, rapide, efficace)
  - Porte-outils femelle 6 pans standard (recommandation: embouts résistants aux chocs)
  - Avec 3 LEDs puissantes pour un bon éclairage d'ensemble
- Chargeur rapide 40 min. (système de chargeur Power X-Change)



## Données techniques

- Batterie 2x 18 V | 2000 mAh | Li-ION
- Temps de charge 40min
- Alimentation du chargeur 200-250 V | 50-60 Hz

### Perceuse-visseuse à percussion sans fil TE-CD 18/2 Li-i

- Régime à vide (vitesse 1) 0-350 tr/min.
- Régime à vide (vitesse 2) 0-1250 tr/min.
- Couple max. 44 Nm
- Présélections du couple 20 positions
- Mandrin 13 mm | monobloc
- Capacité de perçage dans le béton 8 mm
- Fréquence de frappe (vitesse 1) 0-5250 cps/min.
- Fréquence de frappe (vitesse 2) 0-18750 cps/min.
- Nombre de batteries 2 pièces

### Clé à chocs sans fil TE-CI 18/1 Li

- Régime à vide 0-2300 tr/min.
- Porte-embouts Verrouillage mécanique
- Couple max. 140 Nm
- Nombre de batteries 1 pièce



## Informations logistiques

- Poids du produit 0 kg
- Poids brut à l'unité 0 kg
- Dimensions à l'unité 445 x 235 x 295 mm
- Conditionnement 2 pièces
- Poids brut du conditionnement 13 kg
- Dimensions du conditionnement 495 x 465 x 315 mm
- Quantité conteneur (20"/40"/40"HC) 772 | 1544

