



# Einhell

## EXPERT PLUS



### TE-TK 18 Li Kit (CD+AG)

Kit d'outils

Numéro article : 4257211

Numéro de série : 11015

Code EAN: 4006825613711

Le kit Einhell TE-TK 18 Li (CD+AG) comprend deux outils de la gamme Power X-Change : la perceuse-visseuse TE-CD 18/2 Li et la meuleuse d'angle TE-AG 18 Li, ainsi qu'une batterie 1,5 Ah et 3,0 Ah et un chargeur rapide 30 minutes. La perceuse-visseuse TE-CD 18/2 Li avec un moteur puissant et un engrenage métallique à 2 vitesses dispose d'une fonction arrêt rapide „Quick Stop“, d'un embrayage à couple variable et d'un mandrin monobloc auto-serrant. La meuleuse d'angle TE-AG 18 Li est la plus légère de sa catégorie. Le démarrage progressif „Softstart“ permet un démarrage en douceur ; la protection contre un redémarrage intempestif assure une sécurité optimale et la nouvelle technologie d'aération un meilleur refroidissement. Grâce à un réglage rapide, le capot de protection peut s'adapter à chaque situation.

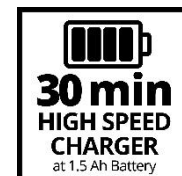
### Caractéristiques

- Kit d'outils Power X-Change
- Perceuse-visseuse sans fil TE-CD 18/2 Li
- Moteur puissant et engrenage métallique à 2 vitesses
- Mandrin monobloc auto-serrant avec arrêt rapide „Quick-Stop“
- Embrayage à couple variable pour des travaux délicats
- Meuleuse d'angle sans fil TE-AG 18 Li
- La meuleuse d'angle la plus légère de sa catégorie
- Démarrage progressif et protection contre un redémarrage intempestif, pour une sécurité de travail optimale
- Nouvelle technique d'aération pour un meilleur refroidissement et une longue durée de vie
- Capot de protection à réglage rapide
- Avec batteries 1,5 Ah et 3,0 Ah et chargeur rapide 30 minutes



### Données techniques

- **Batterie :** 18 Volt; Lithium-Ion; 1.500 mAh et 3.000 mAh
- **Perceuse-visseuse sans fil :**
  - Régime à vide vitesse 1: 0 – 350 tr/min. vitesse 2: 0 – 1.250 tr/min.
  - Présélections du couple de serrage 20 + 1
  - Couple 44 Nm
- **Meuleuse d'angle sans fil:**
  - Diamètre du disque 115 mm
  - Régime à vide max. 8500 tr/min.
  - Profondeur de coupe max. 28 mm



### Informations logistiques

- Poids du produit 3.3 kg
- Poids brut à l'unité 5.6 kg
- Dimensions à l'unité 315 x 235 x 220 mm
- Conditionnement 2 pièces
- Poids brut du conditionnement 11.3 kg
- Dimensions du conditionnement 505 x 340 x 245 mm
- Quantité par conteneur (20"/40"/40"HC) 1334 | 2762 | 3240

