

# DK0126G401

Ensemble de 4 machines 40 V max Li-Ion 4 Ah XGT (DF001G + GA005G + TD001G + JR001G)



Code EAN : 0088381724005



**XGT**

**40V** Li-Ion  
max

**4.0 Ah**



## DF001G - Perceuse visseuse XGT Ø 13 mm

- 35% plus rapide que son équivalent 18 V
- Réglage électronique du couple sur 41 position en vitesse 1 et 21 positions en vitesse 2 ainsi qu'un mode de perçage pour plus de contrôle

## GA005G - Meuleuse Ø 125 mm

- Performances supérieures à celles d'une meuleuse filaire 1000 W
- Interrupteur à verrouillage empêchant la mise en marche intempestive

## JR001G - Scie récipro XGT

- Plus facile, le levier d'éjection de la lame est placé sur le côté de la machine
- Performante avec une vitesse de coupe élevée (max 3000 cps/min) et une longueur de course de 32 mm

## TD001G - Visseuse à chocs XGT 220 Nm

- Plusieurs modes de fonctionnement pour une large gamme d'applications: 4 vitesses plus 6 modes spécifiques (2 modes T, 1 mode Bois, 3 modes Boulon)
- Machine plus performante que les visseuses à chocs en 18 V

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Tension 40 V

### Batterie

Capacité de batterie 4 Ah  
Composition chimique batterie max Li-Ion  
Temps de charge en moyenne 45 min.  
Type de batterie XGT  
Nombre de batteries fournies 2

### DF001G - Perceuse visseuse XGT Ø 13 mm

Tension 40 V  
Composition chimique batterie max Li-Ion  
Énergie 40 V max Li-Ion  
Type de batterie XGT  
Temps de charge en moyenne ! min.  
Nombre de vitesses 2  
Vitesse à vide V1/V2 0 à 650 / 0 à 2600 tr/min  
Vitesse à vide V3 ! tr/min  
Poids net EPTA 2,6 à 3,0 kg

### GA005G - Meuleuse Ø 125 mm

Tension 40 V  
Composition chimique batterie max Li-Ion  
Énergie 40 V max Li-Ion  
Temps de charge en moyenne ! min.  
Circonférence ( prise en main ) ! mm  
Vitesse à vide max. 8500 tr/min  
Diamètre du disque 125 mm  
Diamètre de l'alésage 22,23 mm  
Poids net EPTA 2,9 à 3,6 kg

### JR001G - Scie récipro XGT

Tension 40 V  
Composition chimique batterie max Li-Ion  
Énergie 40 V max Li-Ion  
Type de batterie XGT  
Temps de charge en moyenne ! min.  
Cadence de coupe maximale 3000 cps/min  
Longueur de course 32 mm  
Capacité de coupe (bois) 255 mm  
Poids net EPTA 4,2 à 4,5 kg

### TD001G - Visseuse à chocs XGT 220 Nm

Tension 40 V  
Composition chimique batterie max Li-Ion  
Énergie 40 V max Li-Ion  
Type de batterie XGT  
Temps de charge en moyenne ! min.  
Vitesse à vide max. 3700 tr/min  
Cadence de chocs 0 - 4400 cps/min  
Couple de serrage max. ( franc ) 220 Nm  
Poids net EPTA 1,7 à 2,0 kg

## ACCESSOIRES DE SERIE

2 X 191B26-6 Batterie BL4040 (Li-Ion 40 Vmax - 4 Ah), 1 X Chargeur rapide DC40RA, 1 X