

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
- Haute durabilité, Les roulements à billes surdimensionnés soutiennent le rotor pour résister à la puissance importante délivrée par l'outil XGT

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