

# GA013GM201

Meuleuse Ø 125 mm 40 V max Li-Ion 4 Ah

*Puissante, robuste avec poignée de sécurité*

Code EAN : 0088381898577



## AVANTAGES PRODUIT

- Interrupteur poignée sécurité (homme mort) : coupure moteur dès le relâchement
- 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
- Parfaite pour les travaux intensifs en continu
- Protection anti retour kick-back : le moteur se met en sécurité s'il détecte une chute brutale de la vitesse.
- Système AFT : stop rotation : le moteur se met en sécurité s'il détecte une chute brutale de la vitesse.
- Frein électrique et système anti-redémarrage pour plus de sécurité.
- Contrôle automatique de la vitesse en fonction de la charge appliquée assurant un meulage optimal.
- Moteur sans charbon : Puissant, Performant, Compact et Léger
- Démarrage progressif assurant un démarrage en douceur de la machine (sans à-coups) pour plus de sécurité.
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières
- Poignée à revêtement Soft Grip pour plus de confort

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Tension                      | 40 V   |
| Puissance maximale restituée | 1100 W |

### Batterie

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

### Régime

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Vitesse à vide max. | 8500 tr/min |
|---------------------|-------------|

### Outillage à utiliser

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Diamètre du disque    | 125 mm   |
| Diamètre de l'alésage | 22,23 mm |

### Niveaux d'exposition et de vibrations

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Taux de vibration triaxial ( $a_h$ ) | 6,5 m/s <sup>2</sup> |
| Marge d'incertitude bruit (K)        | 3 dB (A)             |
| Marge d'incertitude vibration (K)    | 1,5 m/s <sup>2</sup> |
| Pression sonore (L <sub>pa</sub> )   | 82 dB (A)            |
| Puissance sonore (L <sub>wa</sub> )  | 93 dB (A)            |

### Général

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Dimensions avec BL4040 (L x l x h) | 410 x 140 x 169 mm |
| Dimensions (L x l x h)             | 410 x 140 x 169 mm |
| Poids net EPTA                     | 3,6 kg             |
| Circonférence ( prise en main )    | 151 mm             |

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 2 X 191B26-6 Batterie BL4040 (Li-Ion 40 Vmax - 4 Ah)
- 1 X Chargeur rapide DC40RA
- 1 X 782407-9 Clé à ergots
- 1 X 821552-6 Coffret 4 MAK PAC
- 1 X A-80656 Meule à ébarber à moyeu déporté 125 mm
- 1 X Moulage MAK PAC
- 1 X 158237-4 Poignée latérale soft grip