

GA029GM201

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

Code EAN : 0088381722506



4.0 Ah



AVANTAGES PRODUIT

- Interrupteur poignée sécurité (homme mort) : coupure moteur dès le relâchement
- Performances supérieures à celles d'une meuleuse filaire 1000 W
- Variateur de vitesse : permet de régler la vitesse de la machine en fonction du matériau travaillé
- AWS (Auto-start Wireless System) se connecte à des aspirateurs compatibles avec Bluetooth
- 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

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Carter de protection pour ponçage avec raccord d'aspiration, pour meuleuses (191F81-2)

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. | 3000 à 8500 tr/min |
|---------------------|--------------------|

Outils 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 m/s ² |
| Marge d'incertitude bruit (K) | 3 dB (A) |
| Marge d'incertitude vibration (K) | 1,5 m/s ² |
| Pression sonore (L _{pa}) | 82 dB (A) |
| Puissance sonore (L _{wa}) | 93 dB (A) |

Général

| | |
|------------------------|--------------------|
| Dimensions (L x l x h) | 425 x 140 x 168 mm |
| Poids net EPTA | 4,5 kg |

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 835E79-0 Moulage Makpack
- 1 X 158237-4 Poignée latérale soft grip