

**GVB 18 LTX BL 11-7 HT (600829850) Meuleuse droite sans fil
18V; carton**

Référence 600829850
EAN 4061792247338



Photo semblable



- Meuleuse droite sans fil à couple de rotation élevé avec longue broche pour les travaux de ponçage difficiles, y compris dans les endroits étroits
- Couple de rotation élevée, y compris à faible vitesse de rotation et donc idéale pour le travail avec les roues abrasives à lamelles
- Réglage variable de la vitesse de rotation pour travailler avec des vitesses de rotation adaptées aux matériaux
- Poignée particulièrement fine pour une maniabilité optimale et un travail sans fatigue
- Arrêt de la broche pour un changement facile et rapide de l'outil
- Protection de l'utilisateur élevée grâce au frein d'arrêt pour l'immobilisation rapide de l'outil (< 1 sec.)
- Aussi puissante qu'un appareil filaire de 1 100 watts grâce au moteur Brushless efficace et ne nécessitant aucun entretien
- Protection électronique contre la surcharge, démarrage progressif et protection anti-redémarrage
- Cache de protection en caoutchouc pour travailler confortablement et en toute sécurité
- Batterie rotative par pas de 90° pour une ergonomie parfaite dans toutes les positions de travail
- Filtre antipoussière facile à nettoyer pour protéger le moteur contre l'infiltration de grosses particules
- Nombreuses marques, un système de batterie : ce produit peut être combiné avec toutes les batteries 18 V et tous les chargeurs des marques du CAS : www.cordless-alliance-system.com

Valeurs techniques**Valeurs de référence**

| | |
|--------------------------------|------------------|
| tension batterie | 18 V |
| Vitesse de rotation à vide | 1500 - 7000 /min |
| Diamètre du collier de serrage | 43 mm |
| Alésage de la pince de serrage | 6 mm |
| Poids sans batterie | 1.5 kg |
| Poids avec batterie | 2.2 kg |

Vibration

| | |
|---|----------------------|
| Ponçage d'une surface (jusqu'à Ø 25 mm) | 0.9 m/s ² |
| Incertitude de mesure K | 1.5 m/s ² |
| Ponçage d'une surface (jusqu'à Ø 50 mm) | 2.4 m/s ² |
| Incertitude de mesure K | 1.5 m/s ² |

Émission acoustique

| | |
|--------------------------------------|----------|
| niveau sonore | 85 dB(A) |
| Niveau de puissance acoustique (LwA) | 96 dB(A) |
| Incertitude de mesure K | 3 dB(A) |

Équipement standard

Clé plate
sans batterie, ni chargeur
Pince de serrage 6 mm
Cache en caoutchouc
Filtre antipoussière