



MEULEUSE SANS FIL NUE Ø125 BOSCH GWS18V + L-BOXX

Référence : **A335718X**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
DIAMETRE (MM)	125
POIDS (KG)	1.6
VIBRATION (M/S)	7
VOLTAGE (V)	18
EQUIPEMENT	1 x capot de protection 1 x poignée auxiliaire 1 x flasque de serrage 1 x clé à ergots 1 x écrou de serrage 1 x calage L-BOXX pour outil et chargeur 1 x coffre de transport L-BOXX
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	11,000
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Non
ALESAGE (MM)	22,23
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORATIF	Meuleuse d'angle

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La GWS 18V Professional Bosch est une meuleuse angulaire sans fil Ø125 mm qui associe la performance d'un modèle filaire 700 W à la mobilité de la plateforme 18V Bosch Professional. Dotée d'un moteur brushless puissant, elle garantit des coupes nettes et efficaces dans le métal, les briques ou le carrelage.

Son design compact (seulement 1,6 kg sans batterie) et sa poignée fine offrent une excellente ergonomie et une prise en main confortable, même pour un usage prolongé. Le capot de protection réglable sans outil améliore la sécurité et la rapidité d'ajustement. Fourni avec sa L-BOXX, elle est facile à transporter et à ranger.

Compatible avec toutes les batteries 18V Bosch Pro et AMPShare, cette meuleuse est idéale pour les professionnels du second œuvre, de la plomberie, de l'électricité et du CVC, qui recherchent puissance, précision et praticité sur tous types de chantiers.

Avantages clés :

- Puissance équivalente à 700 W filaire grâce au moteur sans charbon
- Régime à vide de 11 000 tr/min pour des coupes rapides
- Format compact et ergonomique (1,6 kg nue)
- Capot de protection réglable sans clé pour plus de sécurité
- Compatible Bosch Pro 18V et AMPShare
- Livrée en coffret L-BOXX avec accessoires

Données techniques :

- **Ø disque** : 125 mm
- **Régime à vide** : 11 000 tr/min
- **Filetage broche** : M14
- **Poids sans batterie** : 1,6 kg | **avec batterie** : 2,2 kg
- **Alésage** : Ø 22,23 mm

- **Tension** : 18 V
- **Niveau de vibrations (ponçage)** : $a_h = 7 \text{ m/s}^2$ ($K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
- **Niveau de vibrations (meulage)** : $a_h = 3,5 \text{ m/s}^2$ ($K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
- **Accessoires fournis** : capot de protection, poignée auxiliaire, flasque, écrou, clé à ergots, L-BOXX 136 + calage