

Rabot sans fil GHO18V-26 - BOSCH

- Sans batterie, ni chargeur -

L-Boxx - 06015B5000



Référence (SKU) : BOSC0745

EAN : 4053423248760

Réf. fournisseur : 06015B5000

DESCRIPTION

Points forts du produit

Le rabot GHO 18V-26 Professional est conçu pour créer des surfaces parfaitement planes. Cela est rendu possible par le parfait alignement de la semelle en aluminium et de la plaque de réglage de profondeur. Ce rabot avec moteur sans charbon est doté d'une tête à fer unique permettant de changer de fer facilement et très rapidement. Son fer Wood Razor de nouvelle génération permet d'effectuer 3 fois plus de coupes que les fers Wood Razor Bosch de la génération précédente avant de s'émousser. Le rabot se distingue par ailleurs par sa maniabilité et son confort d'utilisation : l'éjection des copeaux peut s'effectuer vers la gauche et vers la droite et il est possible de raccorder le tuyau d'aspirateur des deux côtés.

Équipement et application

Le GHO 18V-26 Professional est conçu pour aplanir, raboter et ajuster des poutres en bois ou autres pièces en bois. Les principales applications sont l'équerrage, le feuillurage, l'agencement de portes et le chanfreinage de bords. Il est utilisable sur les bois durs et tendres, les panneaux agglomérés, les panneaux de particules et les panneaux MDF. Il est compatible avec tous les fers Wood Razor de 82 mm, tous les sacs à poussière GHO de Bosch Professional et tous les aspirateurs de Bosch Professional grâce au manchon de raccordement universel. Il est compatible avec le Professional 18V System Bosch et avec l'alliance batteries multimarques AMPShare.

Informations complémentaires

Il dispose d'un frein moteur qui immobilise le tambour porte-fer en moins d'1 seconde, de 3 rainures en V permettant de chanfreiner des bords et il offre une autonomie de batterie accrue grâce à la tête à fer unique. Le rabot possède par ailleurs un logement contenant 1 fer de rechange. Il est fourni avec un sac à copeaux et une butée parallèle. Une constante électronique maintient la vitesse de rotation constante quelle que soit la charge.