

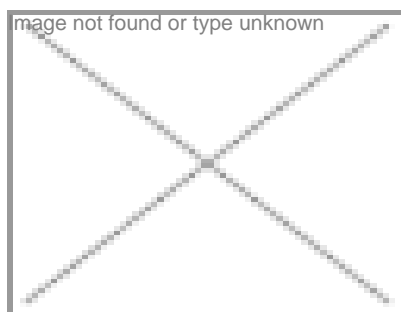
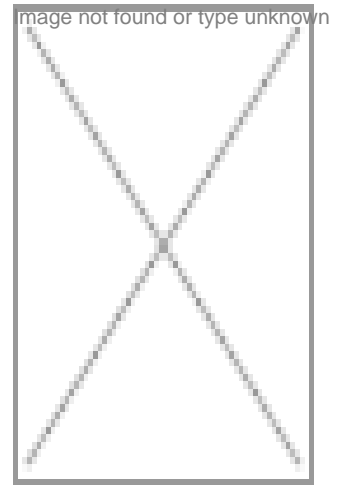
Bosch

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage électroportatif](#)

Affleureuse et rabot sans fil

L'affleureuse GKF 12V-8 Professional et le rabot GHO 12V-20 Professional, les deux sur batterie et équipés d'un moteur sans charbons, ont été conçus par Bosch pour permettre aux professionnels du bois (cuisinistes, menuisiers, ébénistes...) de travailler dans toutes les positions avec un maximum de confort.

Très légère (seulement 1,1 kg), et équipée d'une poignée ergonomique étroite, l'affleureuse GKF 12V-8 Professional est facile à guider d'une main pour fraiser des profilés et chanfreins convexes et concaves et offre une prise en main sûre lors du travail sur les chants rapportés. Sa forme inédite avec la fraise située sur l'arrière de l'outil et un centre de gravité bas et proche de la pièce à usiner lui assure un équilibre optimal. La semelle de grande dimension offre par ailleurs une grande surface de contact et donc une grande stabilité et un faible risque de basculement. Cet outil bénéficie également d'un réglage de hauteur rapide et très pratique, la position de la semelle pouvant être ajustée très facilement par simple pression sur un bouton tandis que le réglage micrométrique s'effectue au moyen d'une molette actionnable avec le pouce, une rotation complète correspondant à une variation de hauteur de 1 mm ; pour exclure tout dérèglement en cours d'utilisation, la position peut être bloquée avec une tige filetée. Le changement d'accessoire (fraises de 6 et 8 mm) s'effectue rapidement en quelques gestes.



D'une dimension équivalente à celle d'un rabot à main, le rabot GHO 12V-20 Professional possède comme l'affleureuse une poignée ergonomique et un bon équilibre pour offrir une manipulation aisée d'une seule main. Il a une largeur de rabotage optimale de 40 mm, pour une profondeur de passe de 1 mm (cette profondeur est réglable dans vingt positions jusqu'à 2 mm) et une largeur de rabotage maximale de 56 mm. Cet outil muni d'un carter d'arbre très robuste en aluminium est également équipé d'une protection anti-redémarrage et d'un support intégré pour le logement d'un fer de rechange. Il peut être muni (en option) d'un sac à poussière ou d'un dispositif d'aspiration raccordable par le biais d'un adaptateur.