

0 601 58F 000 – GST 90 BE

Material number	0 601 58F 000
EAN	3165140602839
Numéro Baretool	3601E8F000
1 lames de scie	✓
Clé six pans mâle de 5 1 907 950 006	✓
Coffret de transport	✓
Dispositif pare-éclats réf. des pièces de rechange 2 601 016 065	✓
Kit d'aspiration réf. des pièces de rechange 1 619 P07 167	✓
Tension, électrique	230.0 V



Données Techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	650 W
Nombre de courses à vide	500 – 3.100 courses/min
Poids	2,6 kg
Longueur de câble	2.5 m
Hauteur de course	26 mm

Profondeur de coupe

Profondeur de coupe dans le bois	90 mm
Profondeur de coupe dans l'aluminium	20 mm
Profondeur de coupe dans l'acier non allié	10 mm

Fonctions

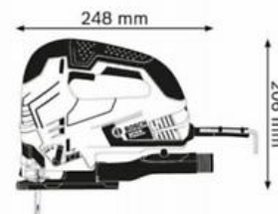
Réglage de la course du pendule	✓
Aspiration des poussières	✓
Système SDS Bosch	✓
Electronique	✓

Produits associés

Composants spéciaux pour poussière	✓
------------------------------------	---

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	84 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	95 dB(A)
Incertitude K	1.5 dB
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 84 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 95 dB(A). Incertitude K = 1,5 dB.



Information Ventes

Positionnement

- Un confort remarquable pour un modèle d'entrée de gamme

Avantages de l'utilisateur

- Un outil de travail fiable et endurant
- Grand confort grâce au système « SDS » Bosch, qui permet de changer de lame à la main, sans le moindre outil
- Moteur puissant de 650 W pour une progression de travail ultra-rapide

Autres avantages

- Système de serrage de lame amélioré pour une grande précision de sciage
- Semelle en acier résistante à la déformation
- Fonctionnement silencieux exemplaire lors du sciage pour d'excellents résultats et un travail plus agréable
- Mouvement pendulaire à 4 positions pour des coupes rapides sans éclats
- Régulation électronique pour une meilleure adaptation au matériau
- Soufflerie de copeaux pour une vue dégagée, pouvant être désactivée pour une aspiration efficace des poussières