0 611 909 001 - GBH 18V-26

Material number	0 611 909 001
EAN	3165140807883
Butée de profondeur 210 mm 1 613 001 010	✓
Calage L-BOXX	✓
Chiffon	✓
L-BOXX 136 1 600 A00 1RR	✓
Poignée supplémentaire 2 602 025 141	✓
Dimensions de l'outil (longueur)	347 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	363 x 446 x 152 mm
Poids avec batterie	3,5 kg



Données Techniques

Caractéristiques techniques

Force de frappe, max.	2.6 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	0 – 4.350 cps/min
Vitesse de rotation nominale	0 – 890 tr/min
Tension de la batterie	18 V
Porte-outils	SDS-plus



Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	4 – 26 mm
Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur	8 – 16 mm
Ø de perçage maxi. dans le métal	13 mm
Ø de perçage maxi. dans le bois	30 mm

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	91 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	102 dB(A)
Incertitude K	3 dB











































Information Ventes

Positionnement

■ Modèle universel de la gamme des perforateurs sans-fil SDS-plus

Avantages utilisateur y compris arguments en faveur du produit

- Intégration possible du dispositif d'aspiration GDE 18V-16 Professional (vendu séparément) pour constituer un système d'aspiration de poussières autonome de type HEPA
- Fonction KickBack Control et électronique EPC (Electronic Precision Control) pour une meilleure maîtrise de l'outil et une meilleure protection de l'utilisateur
- Force de frappe de 2,6 J pour une progression de perçage rapide et une capacité de burinage élevée

Autres avantages

- Moteur EC sans charbon : compact, protégé contre les poussières, léger et sans aucun entretien
- Vibration Control : poignée découplée pour un travail sans fatigue
- Grande autonomie : jusqu'à 216 trous dans le béton (6 x 40 mm) par charge de batterie
- Éclairage LED : visibilité optimale du trou de perçage
- Conception ergonomique : transmission optimale du couple dans le sens horizontal entre l'outil et le trou de perçage
- Électronique de protection des cellules (ECP) : protège la batterie contre la surchauffe, la surcharge et la décharge complète
- Batteries COOLPACK innovantes: garantissent une dissipation optimale de la chaleur et prolongent la durée de vie jusqu'à 100 % (par rapport aux batteries Lithium-lon sans COOLPACK)
- Absence d'effet mémoire : la batterie peut être chargée à tout moment, indépendamment de l'état de charge, sans aucun endommagement des cellules
- Temps de charge très court : la batterie retrouve 80 % de sa charge en 35 min
- Mandrin interchangeable pour passer rapidement du mode perçage avec percussion dans le béton au mode perçage sans percussion dans le bois et le métal

