

0 611 910 00E – GBH 18V-26F

Référence article	0 611 910 00E
EAN	3165140956451
2 batteries ProCORE18V 8.0Ah 1 600 A01 6GK	✓
Butée de profondeur 210 mm 1 613 001 010	✓
Calage L-BOXX pleine largeur pour outil 1 600 A00 HP1	✓
Chargeur rapide GAL 1880 CV 1 600 A00 B8G	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓
Mandrin Quick-Change 13 mm 2 608 572 212	✓
Mandrin interchangeable SDS plus 2 608 572 213	✓
Poignée auxiliaire 2 602 025 141	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Bâtiment Électriciens Aménagements paysagers Plomberie, chauffage et climatisation Menuisiers et charpentiers
Sans-fil/filaire	Sans-fil
Dimensions (largeur)	102 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	364 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	226 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 443 x 155 mm
Capacité de la batterie	0,0 Ah
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 88 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 99 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
Sous-division catégories de produits	Perforateur sans-fil SDS plus

Caractéristiques techniques

Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	2.6 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	0 – 4.350 cps/min
Vitesse de rotation nominale	0 – 980 tr/min
Tension de la batterie	18,0 V
Porte-outils	SDS plus

Plage de perçage

Ø perçage dans béton, forets pour perforateur, de	4 mm
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur, jusqu'à	26 mm
Plage de diamètres pour perforation dans le béton	4 – 26 mm
Plage de diamètres recommandée pour perçages dans le béton	8 – 16 mm
Ø de perçage maxi. dans le métal	13 mm
Ø de perçage maxi. dans le bois	30 mm



Information Ventes

Positionnement

- Modèle universel avec mandrin interchangeable de la gamme des perforateurs sans-fil SDS plus

Avantage utilisateur

- 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