

Référence article	0 615 990 N33
EAN	4059952687391
2 batteries ProCORE18V 5.5 Ah	✓
1 600 A02 149	
Chargeur rapide GAL 1880 CV	✓
1 600 A00 B8G	



Données Techniques

Désignation

Corps de métier	Bâtiment
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	394 x 606 x 178 mm
Outils inclus dans le set (SKU)	06019j4100 0611909003 1600a02149 1600a00b8g
Sous-division catégories de produits	Set combiné



GWS 18V-10 P

Description

Corps de métier	Bâtiment Électriciens Construction métallique Plomberie, chauffage et climatisation
Dimensions de l'outil (largeur)	267 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	328 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	108 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	134 x 387 x 162 mm
Tension de la batterie	18,0 V
Régime à vide	9.000 tr/min
Filetage de la broche	M14
Poids sans batterie	1.9 kg
Ø meule	125 mm
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 80 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 91 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
Sous-division catégories de produits	Meuleuse angulaire sans fil
BITURBO	Non



Positionnement

- Nouvelle référence en termes de maîtrise d'outil et de puissance dans la catégorie 18 V

Avantage utilisateur

- Puissance équivalente à celle d'une meuleuse filaire de 1 000 W grâce au moteur sans charbon et à la batterie ProCORE18V
- Meilleure protection de l'utilisateur et un plus grand confort d'utilisation grâce au KickBack Control et au système de freinage intelligent
- Pour encore mieux protéger l'utilisateur, la meuleuse s'arrête instantanément dès que le PROtection switch (interrupteur homme mort) est relâché

GBH 18V-26**Description**

Corps de métier	Bâtiment Électriciens Aménagements paysagers Plomberie, chauffage et climatisation Menuisiers et charpentiers
Sans-fil/filaire	Sans-fil
Dimensions (largeur)	347 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	225 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	225 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	251 x 398 x 112 mm
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 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

