

Référence article 0 611 909 001

EAN 3165140807883



## Données Techniques

### Description

|                  |   |
|------------------|---|
| Corps de métier  | Bâtiment Électriciens<br>Aménagements paysagers<br>Plomberie, chauffage et<br>climatisation Menuisiers et<br>charpentiers |
| Sans-fil/filaire | Sans-fil  |

### 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 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

### 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