

# Fiche de données produit

## Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur SDS plus

### GBH 2-26



Perforateur SDS plus polyvalent et performant pour un usage au quotidien

#### Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	830 W
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	2,7 J
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur	4 – 26 mm

**Référence** 0 611 2A3 000

## Caractéristiques techniques

### Données de performance

Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	0 – 4.000 cps/min
Vitesse de rotation nominale	0 – 900 tr/min

### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	830 W
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	2,7 J
Porte-outils	SDS plus
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	357 x 448 x 116 mm
Tension, électrique	230 V
Poids	2,7 kg

### Plage de perçage

Ø perçage dans béton, forets pour perforateur	4 – 26 mm
Plage appl. opt. dans béton, forets pour perforateur	8 – 16 mm
Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépan	16 – 68 mm

## Informations sur les bruits et vibrations

### Perforation du béton

Valeur d'émission vibratoire ah	16,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Burinage dans le béton

Valeur d'émission vibratoire ah	12,1 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Force de frappe de 2,7 J pour une progression de perçage rapide et une capacité de burinage élevée
- Composants de grande qualité pour une grande robustesse, fiabilité et durée de vie
- Mode burinage activable séparément pour une grande variété d'applications

