

# Fiche de données produit

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

Perforateur SDS max

### GBH 8-45 D



## à partir de 951,00 EUR\*

\* Prix conseillé HT

Modèle polyvalent de la gamme de perforateurs SDS max Bosch

### Les caractéristiques les plus importantes

|   |            |
|---|------------|
| Puissance absorbée nominale                   | 1 500 W    |
| Force de frappe, jusqu'à                      | 12,5 J     |
| Ø perçage dans béton, forets pour perforateur | 12 – 45 mm |

**Référence** 0 611 265 100

[> Plus d'informations sur le produit](#)

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Puissance absorbée nominale                              | 1 500 W               |
| Force de frappe, jusqu'à                                 | 12,5 J                |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale       | 1.380 – 2.720 cps/min |
| Vitesse de rotation nominale                             | 0 – 305 tr/min        |
| Poids  | 8,2 kg                |
| Dimensions de l'outil (largeur)                          | 116 mm                |
| Dimensions de l'outil (longueur)                         | 540 mm                |
| Dimensions de l'outil (hauteur)                          | 310 mm                |
| Porte-outils   | SDS max               |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 410 x 615 x 145 mm    |
| Tension, électrique                                      | 230 V                 |

### 'Valeurs totales des vibrations (Perçage en frappe du béton)'

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 18,5 m/s <sup>2</sup> |
| Incertitude K                   | 1,5 m/s <sup>2</sup>  |

### 'Valeurs totales des vibrations (Burinage)'

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 14 m/s <sup>2</sup>  |
| Incertitude K                   | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

### Plage de perçage

|  |            |
|--|------------|
| Ø perçage dans béton, forets pour perforateur, de          | 12 mm      |
| Ø perçage dans béton, forets pour perforateur, jusqu'à     | 45 mm      |
| Ø perçage dans béton, forets pour perforateur              | 12 – 45 mm |
| Plage appl. opt. dans béton, forets pour perforateur       | 20 – 40 mm |
| Ø perçage dans béton, forets hélicoïdaux à multi-taillants | 80 – 80 mm |
| Ø perçage dans béton, couronnes-trépans, de                | 125 mm     |
| Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans          | 125 mm     |
| Ø perçage maxi dans maçonnerie, couronnes-trépans          | 45 mm      |
| Ø de perçage maxi. dans le métal                           | 125 mm     |
| Ø de perçage maxi. dans le bois                            | 80 mm      |

## Informations sur les bruits et vibrations

### Perçage en frappe du béton

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 18,5 m/s <sup>2</sup> |
|---------------------------------|-----------------------|



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

---

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Incertitude K | 1,5 m/s <sup>2</sup> |
|---------------|----------------------|

## Burinage

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 14 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 :

- Rapport poids/performance optimal pour une grande variété d'applications SDS max
- Longévité élevée grâce à des composants métalliques robustes
- Perçage rapide et capacité d'enlèvement élevée grâce au puissant moteur avec force de frappe de 12,5 J

