

# Fiche de données produit

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

Perforateur SDS max

### GBH 8-45 DV



#### Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1'500 W
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	12.5 J
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur	12 – 45 mm

## Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1'500 W
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	12.5 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.380 – 2.760 cps/min
Vitesse de rotation nominale	150 – 305 tr/min
Poids	8.9 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
Poids avec câble d'alimentation	9.5 kg
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	410 x 615 x 140 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 de perçage dans le béton avec couronnes-trépan	125 mm

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

Valeur d'émission vibratoire ah	8 null
---------------------------------	--------

Incertitude K	1.5 null
'Valeurs totales des vibrations (Burinage)'	
Valeur d'émission vibratoire ah	7 null
Incertitude K	1.5 null

## Informations sur les bruits et vibrations

#### Perçage en frappe du béton

Valeur d'émission vibratoire ah	8 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1.5 m/s <sup>2</sup>

#### Burinage

Valeur d'émission vibratoire ah	7 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 :

- Puissance élevée et grande facilité d'utilisation pour une grande variété d'applications SDS max grâce au rapport poids/performance optimal
- Longévité élevée grâce à des composants métalliques robustes
- Perçage et burinage rapides grâce au puissant moteur avec force de frappe de 12,5 J

