

# GBH 8-45 DV

## Description

### Ligne de produits

- Artisanat/Industrie

### Titre

- Marteau perforateur avec SDS-max GBH 8-45 DV Professional

### Positionnement

- Puissance de 1 500 W et vibrations réduites

### Avantages de l'utilisateur

- Puissance exceptionnelle pour les travaux de perçage et de burinage grâce au moteur de 1 500 W et à la puissance de frappe de 12,5 J
- Faibles vibrations : seulement  $7 \text{ m/s}^2$  en mode burinage et de  $8 \text{ m/s}^2$  en mode perçage grâce au triple système de réduction des vibrations intelligent
- Fonction Turbo Power offrant une performance exceptionnelle lors des travaux de burinage grâce à l'utilisation supplémentaire de l'énergie employée pour le mouvement rotatif en mode perceuse

### Autres avantages

- Grande durée de vie grâce à la robustesse des composants métalliques
- Système de blocage automatique du commutateur pour un plus grand confort d'utilisation lors des travaux de burinage de longue durée
- Débrayage de sécurité pour la protection de l'utilisateur et de la machine
- Démarrage en douceur pour un travail propre
- Régulateur de vitesse pour un réglage adapté à chaque application

### Type de produit

- Perforateur SDS-max

## Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1500 W
Force de frappe, max.	12,5 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.380 – 2.760 min <sup>-1</sup>
Vitesse de rotation nominale	0 – 305 min <sup>-1</sup>
Poids	8,9 kg
Porte-outils	SDS-max

## Plage de perçage

Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	12 – 45 mm
Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur	20 – 40 mm
Ø de perçage dans le béton avec forets à multi-taillants	80 mm
Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans	125 mm

## Information sur les bruits/vibrations

## Produits numériques associés

### Image produit



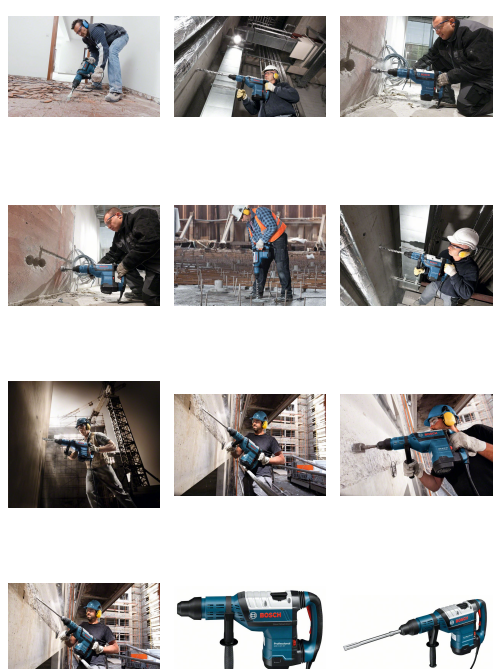
### Symbole



### Croquis coté



### Autres objets numériques



# GBH 8-45 DV

## Information sur les bruits/vibrations

Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 96 dB (A) ; niveau de puissance acoustique 107 dB (A). Incertitude K = 3 dB.
Niveau de vibrations (perçage/burinage)	8,0/7,0 m/s <sup>2</sup>

## Fonctions

- ▶ Régulation électronique constante
- ▶ Electronique
- ▶ Embrayage de sécurité

## CSO Selection

Order No. 1	0 611 265 000
EAN-Code	3165140542265
<b>Scope Of Supply</b>	Chiffon Coffret de transport Poignée supplémentaire (réf. des pièces de rechange 1 612 025 004) Tube de graisse (1 615 430 010)*
<b>Numéro Baretool</b>	3611B65000
<b>SOL Date</b>	01.04.2012

**11.05.2016 17:52:47**

**RBFR - Frankreich - French**

## Produits numériques associés

### Autres objets numériques



Tested by



## GBH 8-45 DV

### Produits numériques associés

#### Figure d'application

