

# 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 à 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 m/s<sup>2</sup> en mode burinage et de 8 m/s<sup>2</sup> 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 de prise de courant 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
Domaine d'utilisation optimal 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-trépan	125 mm

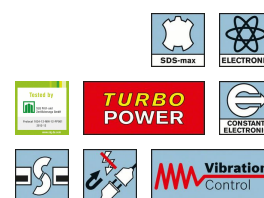
## Information sur les bruits/vibrations

## Produits numériques associés

### Image produit



### Symbole



### Croquis coté



### Figure d'application



## 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>	Torchon Coffret de transport Poignée supplémentaire (1 612 025 004) Tube de graisse (1 615 430 010)
<b>Numéro Baretool</b>	3611B65000

21.01.2015 10:09:49

RBFR - Frankreich - French