

GBH 11 DE

Description

Ligne de produits

- ▶ Artisanat/Industrie

Titre

- ▶ Marteau perforateur 11 kg SDS-max GBH 11 DE

Positionnement

- ▶ Perforateur 2 en 1 très puissant pour le perçage et le burinage

Avantages de l'utilisateur

- ▶ Excellente capacité de perçage grâce au mécanisme de frappe optimisé et au moteur haute performance
- ▶ Mécanisme de frappe à faibles vibrations (travail peu pénible)
- ▶ Pièces en plastique renforcé de fibres de verre et en aluminium, pièces de précision en acier (qualité et longévité)

Autres avantages

- ▶ Débrayage de sécurité pour la protection de l'utilisateur et de la machine
- ▶ Régulation électronique constante avec présélection de la vitesse de rotation, de la fréquence et de la force de frappe
- ▶ Voyant de maintenance indiquant à l'avance qu'il faut remplacer les charbons
- ▶ 12 positions de verrouillage du burin
- ▶ Étanchéité aux poussières optimisée dans le porte-outils et longévité accrue grâce à des ouïes d'aération inédites
- ▶ Emmanchement SDS-max assurant un verrouillage rapide et sûr et une parfaite transmission du couple, avec protection intégrée contre les poussières

Type de produit

- ▶ Perforateur SDS-max

Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	1500 W
Force de frappe, max.	14,2 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.100 – 2.250 min-1
Vitesse de rotation nominale	120 – 250 min-1
Poids	11,1 kg
Longueur	595 mm
Hauteur	280 mm
Porte-outils	SDS-max

Plage de perçage

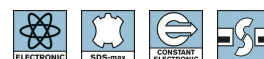
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	12 – 52 mm
Domaine d'utilisation optimal béton avec forets pour perforateur	30 – 52 mm
Ø de perçage dans le béton avec forets à multi-taillants	45 – 80 mm
Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépan	40 – 150 mm

Produits numériques associés

Image produit



Symbole



Croquis coté

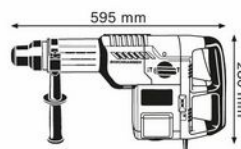


Figure d'application



Information sur les bruits/vibrations

Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 91 dB (A) ; niveau de puissance acoustique 102 dB (A). Incertitude K = 3 dB.
Niveau de vibrations (perçage/burinage)	24,0/15,0 m/s ²

Fonctions

- ▶ Régulation électronique constante
- ▶ Embrayage de sécurité

CSO Selection

Order No. 1	0 611 245 703
EAN-Code	3165140204002
Scope Of Supply	Torchon Coffret de transport (2 605 438 322) Poignée supplémentaire (2 602 025 086) Tube de graisse (1 615 430 010)

21.01.2015 10:06:26

RBFR - Frankreich - French