

GSH 5 CE

Description	
Ligne de produits	Artisanat/Industrie
Nouveauté	
Titre	Marteau-piqueur 5 kg SDS-max GSH 5 CE
Positionnement	Puissance imbattable et vibrations réduites (jusqu'à 40 % en moins)
Avantages de l'utilisateur	Capacité d'enlèvement élevée grâce à la puissance de frappe de 8,3 J
Avantages de l'utilisateur	Le système d'amortissement des vibrations (Vibration Control) offre un grand confort d'utilisation, même en cas d'utilisation prolongée
Avantages de l'utilisateur	Carter métallique robuste : importante longévité, même en cas de sollicitations extrêmes
Autres avantages	Molette de réglage de la fréquence de frappe pour une performance optimale
Autres avantages	Blocage automatique du commutateur pour un plus grand confort d'utilisation lors de travaux de burinage de longue durée
Autres avantages	Vario-Lock : 12 positions de réglage du burin pour un grand confort d'utilisation
Autres avantages	Régulation électronique constante, témoin de maintenance et affichage de la mise sous tension pour un plus grand confort d'utilisation
Autres avantages	Rotule à la base du câble (prévention des ruptures)
Nouveau pour impression	
Sous-division catégories de produits	Marteau-piqueur SDS-max

Image produit



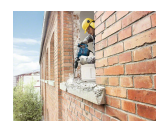
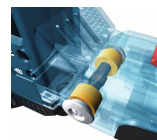
Symbole



Croquis coté



Autres objets numériques



Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée nominale	1150 W
Force de frappe	8,3 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.300 – 2.900 bpm
Poids	6,2 kg
Longueur	480 mm
Largeur	105 mm
Hauteur	235 mm
Porte-outils	SDS-max

Information sur les bruits/vibrations	
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 86 dB (A) ; niveau de puissance acoustique 105 dB (A). Incertitude K = 3 dB.
Niveau de vibrations (perçage/burinage)	11,0 m/s ²

CSO Selection	
Order No. 1	0 611 321 000
EAN-Code	3165140461320
Scope Of Supply	Poignée supplémentaire (2 602 025 142) Coffret de transport Tube de graisse (réf. pièce de rechange 1 615 430 010) Chiffon Burin pointu 400 mm (2 608 690 103)
Numéro Baretool	3611C21000
SOL Date	04.06.2007

22.05.2017 17:19:30

RBFR - Frankreich - French

Autres objets numériques



Figure d'application

