

16ジュールの強力な打撃力でヘビーな作業も楽々! 9.5m/s²の低振動設計! 空打ち防止機構で狙った場所を外しません!



バリオロック機構
チゼルの向きを作業しやすい角度に12段階で変更可能です。

大型メインスイッチ
連続作業時に押さえ続ける必要がない、オートロックタイプ。

SDS-max ツールホルダー
先端工具の交換は、ワンタッチで交換できる防じん式チャック。

サービスサインランプ
カーボンブラシが切れる約8時間前から点灯し、交換時期をお知らせ。計画的な作業が可能です。



バイブレーションコントロール
作業者に優しい2重の振動低減機構。

無段変速ダイヤル
作業に合わせて打撃力の調整が設定可能です。



バイブレーションコントロール

2重の振動低減機構：長時間でも疲れにくい、快適な作業を実現します。

- ①第1段階：エレクトロニューマチック機構のシリンダー部設計変更により、クッション効果が向上しました。
- ②第2段階：メインハンドルに内蔵されたダンパーとスプリングにより、さらに振動を吸収、低減します。



床の古くて硬いコンクリートの破つりに。



壁の面直しにも最適。

ボッシュ 破つりハンマー (SDS-max シャンク)

GSH 9VC型

標準小売価格 ¥129,000(税別)



仕様	GSH 9VC型
電源	AC100V(50-60Hz)
消費電力	1,350W
打撃力：従来測定方法	6.5~16J
打撃力※1	4.5~11J
打撃数	1,370~2,720min ⁻¹ (回/分)
質量※1	8.5kg
振動3軸合成値※2	破つり時9.5m/s ²
コード	4m
サイズ	(H)275×(W)540mm
標準付属品	キャリングケース、 サイドハンドル、 ブルポイント400mm 1本

※1：EPTAプロシージャー 01/2003に準拠。
※2：振動3軸合成値はEN60745-2に準拠。



《安全上のご注意》 ご使用の前に、「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

●掲載の価格に消費税は含まれておりません。消費税は別途申し受けます。 ●価格および仕様は、予告なく変更する場合があります。 ●掲載の価格、仕様は2014年6月現在のものです。 ●掲載の写真は、撮影上および印刷上の諸条件により、実際の色とは多少異なります。 ●写真は海外で撮影されたものもあり、日本仕様とは一部異なる場合があります。



ボッシュ 株式会社

電動工具事業部

〒150-8380 東京都渋谷区渋谷 3-6-7

☎03(5485)6161(代表)

ホームページ：http://www.bosch.co.jp

製品に関するご相談は

ボッシュ コールセンターフリーダイヤル(無料)

☎0120-345-762

(土・日・祭日を除く、午前9:00~午後6:00のサービス)

(2014年6月現在)