HR006GZK



環境改善の主なポイント

- ハイパワーBLモータ搭載で、DC機でありながら当社 52mmAC機(#HR5212C)を超えた穴あけ作業能率 (約27%アップ)を実現した。(作業能率向上)
- アクティブ動吸振器、防振二重構造、防振スプリングの 採用により低振動(振動3軸合成値8.5m/s²)とした。 (低振動)



2021年9月 現在

No.	環境情報項目					仕様		
1	製品	/モデル名	52mm充電式ハンマドリル /			HR006GZK		
			本機 HROO6G	ストッパポール	サイド	ブリップ ビットグリス		
	主要構成(バッテリ・充電器別販売品)		プラスチックケース					
					(全質	質量: 16.9 k		g)
2	本機	寸法	バッテリ BL4040 (2個)	取付時〔全長×幅×高さ〕		610 × 140 × 337		mm
			サイドグリップ非装着時	<u> </u>				111111
ر ر	能力	〔コンクリート穴あけ能力	٦	超硬ドリル		52		mm
				コアビット		10	60	111111
4	効率	を電当りの作業量BL4040(4	OAb) / ウあけ木粉* ¹			約44		-本
		プロリート・圧縮強度40MPa		φ25mm深さ140mm		約34		
5	本機質量	本機 (HROO			11.0		kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金(含ステンレス)		55		%	
			銅及び銅合金		0.5%未満		%	
			アルミニウム			10		%
			その他の金属			4		%
			樹脂、ゴム			23		%
			その他			8		%
		[再使用+リサイクル] 可能率 〔A>85%、85%≧B>70%、70%≧C>55%〕			5%)	Α		
			85%≧B>70%、70%≧C>55%)			A		
6		ストッパポール	鉄			86		g
	標	サイドグリップ	鉄、樹脂			458		g
	準付属品質量	ビットグリス	その他			94		g
		プラスチックケース 主要素材	4+10L - ,			5.3		k g
		質量構成比	樹脂、ゴム		99		%	
			鉄及び鉄合金(含ステンレス)		1 O		%	
		<u> </u>	その他					%
	取扱説明書 紙 梱包材				56 ##.		g	
		M2材 環境関連の法令・規格対応 RoHS					無し	
8						適合		مات
9	騒音 99							

*1:数値は参考値です。バッテリの充電状態や作業条件により異なります。

