HR3011FCV



環境改善の主なポイント

- す 打撃機構部の改良により、当社従来機(#HR2811)と比較して穴あけスピード70%アップと、低振動機構による快適な連続作業(振動3軸合成値[ハンマドリル]9.5m/s²)を両立した。(作業能率向上、低振動)
- を両立した。(作業能率向上、低振動) 専用の集じんシステム(DX10)搭載で90%以上の集じん率を可能にした。(環境負荷物質削減)



2021年9月 現在

No.		環境情報項目					仕様		
1	製品	/モデル名	30mmハンマドリル /			HR3011FCV			
	主要構成本機寸法		本機 HR3011FC	ストッパポール	サイド	グリップ	集じんシステム(DX10)		
			シーリングキャップ(5個)	プラスチックケース					
					(全質	·質量: 10.0 k		g)	
2			〔全長×幅×高さ〕			369 × 9	98 × 242	mm	
3	最大	最大穿孔能力〔コンクリート/コアビット/鉄工/木工/ダイヤモンドコアビット〕							
4	製品使用時消費電力						1,050		
5	待機》	F機消費電力 O						W	
		本機			4.1		kg		
		主要素材質量構成比	鉄及び鉄合金(含ステンレス)			48		%	
			銅及び銅合金			7		%	
	本機質量		アルミニウム			14		%	
6			その他の金属			0		%	
			樹脂、ゴム				24	%	
			その他				7	%	
		キャブタイヤコード		400		g			
		主要素材 質量構成比	銅及び銅合金			16		%	
			樹脂、ゴム			84		%	
		[再使用+リサイクル] 可能率 〔A>85%、85%≧B>70%、70%≧C>55%〕				В			
		再生可能率 〔A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%〕				Α			
	標準付属品質量	ストッパポール	鉄				47	g	
		サイドグリップ	鉄、樹脂、その他			:06	g		
7		集じんシステム(DX10)	鉄、アルミ、樹脂、その他			1.1	kg		
		シーリングキャップ(5個)	ゴム			·	×5	g	
		プラスチックケース	_				3.7	kg	
		主要素材質量構成比	樹脂、ゴム				00	%	
			鉄及び鉄合金(含ステンレス)			0		%	
			その他				0	%	
		取扱説明書	紙			4	40	g	

8		梱包材(集じんシステム)	423	g	
	梱	主要素材質量構成比	発泡スチロール	0	%
	包材		樹脂	0	%
	質		紙、段ボール	100	%
	里		木材	0	%
			その他	0	%
9	環境	環境関連の法令・規格対応 RoHS		適合	
10	騒音			96	dB