

ハンマ

H41SA3/H41MB2



H41MB2
SDSmaxシャンクタイプ

仕様等

作業効率向上

徹底した軽量化

徹底した部品の軽量化により製品質量：4.8kg※1（H41SA3）、5.2kg※1（H41MB2）を実現し、取り回しが良く、長時間の作業や横向き作業での負担を軽減します。



H41SA3：クラストップのハツリ性能※2

打撃諸元の最適化により打撃反力を低減しつつ、クラストップのハツリ性能を維持しました。

※1：EPTA基準（サイドハンドル（0.3kg）含む）

※2：2018年9月現在。当社調べ。国内電動工具メーカーにおいて（5kgクラスハンマ）

操作性向上

樹脂製シリンダケースカバー装着



防振ハンドル搭載

2種類の構造を防振ハンドルに採用しました。トランザトリユニット方式防振構造により防振効果を高め、また、ヒンジ構造によりハンドルの左右のガタつきを抑制することでハツリ時の操作性を向上しました。



その他の機能

- ・連続空打ち防止装置 (H41SA3のみ)

仕様 (スペック)

EA810TH-1

形名	H41SA3	H41MB2
打撃エネルギー	10J	
使用電源	単相交流 50/60Hz共用	
電圧	100V	
モーター	単相直巻整流子モーター	
消費電力	1,050W	
全負荷打撃数	3,000min-1 (回/分)	
機体寸法 (全長×全高×全幅) (コード部を除く)	389×214×103mm	427×214×103mm
質量※1	4.8kg	5.2kg
コード	2心キャブタイヤケーブル 5m	
振動3軸合成値※2	9.2m/s ²	9.0m/s ²
標準付属品	ブルポイント (六角シャンク、全長280mm)、サイドハンドル、プラスチックケース	ブルポイント (SDS maxシャンク、全長280mm)、サイドハンドル、プラスチックケース

※1：EPTA基準 (サイドハンドル (0.3kg) 含む)

※2：振動3軸合成値は、EN60745-2-6 規格に基づき測定しています。

- ・製品の色はご覧になるモニター的环境によっては実際の色とは若干異なる場合がございます。
- ・製品の仕様及び外観などは改良等のため予告なく変更する場合がございます。