品番: EA813PB-37

品名: DC18.0V/5.0Ah ドライバードリル(赤/充電式)



| 販売価格 | 93,000円(税抜)/102,300円(税込) | | | | |
|------------|-------------------------------------|------|---|--|--|
| カタログ価 格 | 93,000円(税抜)/102,300円(税込) | | | | |
| 在庫数 | 最新在庫: 2 (2025/11/04 10:11現在) | | | | |
| 商品入数 | 1 | 販売単位 | 台 | | |
| カタログページ | 0865ページ | | | | |















パナソニック史上、最小・最軽量(18Vクラスにおいて)

仕様

| メーカー | パナソニック | 型番 | EZ1DD1J18D-R |
|---------|--|-----------|--|
| 仕様 | プラスチックケースセット | バッテリー | 18.0V(リチウムイオン5.0Ah) 14.4(リチウムイオン)両対応 |
| 充電器 | AC100V | 充電時間 | 約40分 |
| 回転数 | 高速:70~1800回転/分 低速:20~530回転/分 | 能力 | [サイディング]Highモード: ϕ 65mm、Lowモード: ϕ 80mm [金工ホールソー]Highモード: ϕ 21mm、Lowモード: ϕ 33mm [金工]Highモード: ϕ 10mm、Lowモード: ϕ 13mm [木工]Highモード: ϕ 21mm、Lowモード: ϕ 38mm [木本ジ]Highモード: ϕ 4.2mm、Lowモード: ϕ 8mm テクス: ϕ 6mm 小ネジ: M5 |
| 最大締付トルク | 高速:約11N·m 低速:約30N·m [剛性体締付トルクの場合]低速:約 50N·m | クラッチ作業トルク | 高速:約3~8N·m 低速:約3~18N·m |
| チャック | キイレスチャック方式 (φ1. 5~ φ13mm) | LEDライト | スイッチ連動 |

| サイズ | 160×66×253(H)mm | 重量 | 1.85kg |
|--------|-----------------|-----|-------------------------|
| カラー | 赤 | 付属品 | 急速充電器、バッテリー×2、プラスチックケース |
| 防じん・耐水 | IP56 | | |

新型のブラシレスモーターと電子クラッチの採用で従来品より軽量・コンパクトを実現しました。

「+BRAIN」ベクトル制御技術搭載

高性能マイコンと当社独自のアルゴリズムで、常に動作をセンシング。リアルタイムでモーターのスピード・パワーを最適コントロール。

パナソニック史上、最小・最軽量(18Vクラスにおいて)

内寸の短い箇所での電線通し穴の穴あけ作業時の取り回しラクラク。

トリガー操作で正転・逆転を自動切替

タップ作業時、トリガー操作ON/OFFのみで正転・逆転の切替が可能。切粉切り作業・タップさらい作業がスムーズにできます。

切粉切りもタップさらいも簡単、進化したタップモード

下穴へのタップ加工時の切粉切りに便利な「AUTO切粉切り用」を新たに搭載。当社EZ74A3同様の正転・逆転切替の「タップさらい用」のモードも搭載。選択して使用可能です。

木工大径穴あけ時に、Highモードでスピーディな作業が可能。フル充電時の作業量もアップ。

作業や部材に応じた締付トルク設定が可能

締付作業時に、「回転数」・「トルク段数」の設定を組み合わせて、締付力をコントロール。高速回転での焼き付きや部材の破損を防ぎます。

状態表示ランプで締付をお知らせ

締付完了時、約2秒間緑色に点灯し、正常な締付を目視で確認可能

代替品



品番 EA813PB-36A

コメント 変更点:最大締付・クラッチ作動トルク

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表) © 2018 ESCO Co.,Ltd.