

EA801Z-1
(電動タッパ)

- 二重絶縁
- 無段変速
- 正逆転可能
- 樹脂ボディ

- ネジ立て能力 鋼材 3~5mm
アルミ 3~6mm
- 回転数 ネジ立て 0-380min⁻¹(回/分)
戻り 0-870min⁻¹(回/分)

- 取付チャック ねじ(U3/8"-24)
・チャック最大開き径:6.5mm

- 重量 1.8kg
- 電源 単相交流 50/60Hz
- 電圧 100V
- モーター 単相交流整流子モーター
- 絶縁方式 二重絶縁構造
- 電流 2.2A
- 消費電力 210W
- コード長 2.5m 2芯

● 業界初の細径専用タッパ!

41



(参考資料)

ネジ径と下穴の関係		
●メートル並目ねじ		
ねじ径 (mm)	ピッチ (mm)	下穴径 (mm)
3	0.5	2.5~2.6
4	0.7	3.3~3.4
5	0.8	4.2~4.3
6	1.0	5.0~5.1
8	1.25	6.8~6.9
10	1.5	8.5~8.6
12	1.75	10.3~10.4
14	2.0	12.0~12.2
16	2.0	14.0~14.2

材料に合わせて切削油をお選びください。

材料	切削油
鋼材	種油、非水溶性切削油
銅合金	軽油、スピンドル油
アルミニウム	軽油
鋳鉄	切削油は不要です

- 付属部品
チャックハンドル
サイドハンドル