

振動ツール一覧



電気振動ツール- EOT 0.5

厚紙、段ボール、ポリプロピレンなどの薄手で柔らかい素材から中程度の硬い材料の切断。

ナイフストローク: 0.5 mm

モーター駆動

冷却なし

G3, S3, L3, D3と互換性があります。



電気振動ツール- EOT 1.0

厚紙、段ボール、皮革、繊維、スチレンボードなどの軟質から中程度の硬い材料の切断。

ナイフストローク: 1 mm

モーター駆動

冷却なし

G3, S3, L3, D3と互換性があります。



電気振動ツール- EOT-250

紙器、段ボールカートン、プラ段、ソール素材、フェルト、革などの厚くて丈夫な素材の切断。

ナイフストローク: 2.5 mm

より強力なモーター駆動

ナイフとモーターを空気冷却

エア消費量: max 70 l/min

作動圧: 0.6 MPa

G3, S3, L3, D3と互換性があります。



エア振動ツール- POT

段ボール、ゴム、フォーム、ソール素材、フェルト、皮革、多層テキスタイルなど、厚くて丈夫な、または柔らかくて厚い素材の切断。

ナイフストローク: 8 mm

強力な圧縮空気による駆動

エア消費量 300 - 400 l/分

作動圧: 0.8 MPa

G3, S3, L3, D3と互換性があります。

ZST-01-2016-m&k

SELCAM セルカム株式会社 www.selcam.co.jp

(大阪本社)

〒540-0008 大阪市中央区大手前1-7-31 OMMビル19F
TEL 06-6942-4436 FAX 06-6943-7468

(東京支社)

〒144-0041 東京都大田区羽田空港1-1-4
羽田イノベーションシティ ZONEK 1F
TEL 03-6303-9046 FAX 03-6303-9047

SELCAM

ZUN
swiss cutting systems

振動ツールのためのガイドライン

	EOT 0.5	EOT 1.0	EOT-250	POT 0.6	POT 1.5
ナイフホルダー	0.63 mm	0.63 mm	1.5 mm	0.63 mm	1.5 mm
加工速度	速	中	中 - 速い	遅い	遅い
加工圧力	中	中	高	高	高
グラフィック					
スチレンボード ≤ 5 mm	✓	✓	✓	✓	✓
スチレンボード > 5 mm	✗	✓	✓	✓	✓
プラスチックダンボール, 柔らかい	✓	✓	✓	✓	✓
プラスチックダンボール, 固い	✗	✗	✓	✓	✓
ハニカム段ボール	✗	✗	✓	✓	✓
パッケージ					
紙器 ≤ 600 g/m ²	✓	✓	✓	✓	✓
600-1200 g/m ²	✗	✓	✓	✓	✓
ダンボール ≤ 4 mm	✓	✓	✓	✓	✓
ダンボール 4-6 mm	✗	✓	✓	✓	✓
ダンボール 6-15 mm	✗	✗	✓	✓	✓
ダンボール, スペシャルフルート 20-50 mm	✗	✗	✗	✗	✓
ポリプロピレン ≤ 1.5 mm	✓	✓	✓	✓	✓
皮					
革, 合成皮革	✗	✓	✓	✓	✓
ラミネートレザー	✗	✓	✓	✓	✓
ソール	✗	✗	✓	✓	✓
型紙	✗	✓	✓	✓	✓
テキスタイル					
テキスタイル, 服飾	✓	✓	✓	✓	✓
テクニカルテキスタイル, ホームテキスタイル, テント生地	✓	✓	✓	✓	✓
フェルト	✗	✓	✓	✓	✓
スペシャルアプリケーション					
カーボンファイバー, ガラス繊維	✗	✓	✓	✓	✓
ゴム 1-5 mm (≤ 80 shore)	✗	✓	✓	✓	✓
ゴム 5-20 mm (≤ 70 shore)	✗	✗	✗	✓	✓
ソフトフォーム 3-30 mm	✗	✓	✓	✓	✓
ソフトフォーム 30-50 mm	✗	✗	✓	✗	✓
PA, PE, PTFE パネル ≤ 2.5 mm	✓	✓	✓	✓	✓
ハニカム 5-30 mm (core made from paper)	✗	✗	✓	✓	✓
ハニカム 30-50 mm (core made from paper)	✗	✗	✓	✗	✓
低発泡塩ビ板 5-50 mm	✗	✗	✓	✗	✓
積層テキスタイル生地カット 1-20 mm	✗	✗	✓	✓	✓

表記の説明:

✓ 理想的 ✓ 加工可能 ✗ 加工不可

適用範囲は、取り付けられている材料とナイフによって異なります。