

電気振動ツール – EOT

電気振動ツールは、引き切りナイフでは加工できない様々な材料を加工でき、汎用性の高いツールです。

EOT は、軟質で多層構造の材料の切断に最適です。EOT の高い振動周波数により、高速加工が可能となり、優れたスループットを実現します。

用途に応じて、EOT は 0.5mm または 1mm のストロークを選択できます。厚さ 3mm までの材料には、Zünd 社

は 0.5mm ストロークの EOT の使用を推奨しています。それ以上の厚さの材料には、1mm ストロークの EOT が必要です。Zünd は、さまざまな基材や輪郭切断における細かさに対応するため、平刃と尖刃の EOT ブレードを幅広く取り揃えています。平刃は、中密度または繊維質の

材料、および半径の大きい比較的単純な輪郭切断に適しています。幅広の刃先により、高速加工が可能です。尖刃は、細かいディテールや急な曲線に最適です。より厚く、より硬い材料を加工する場合、Zünd 社は POT（空気圧式振動工具）の使用を推奨しています。



概要

ストローク長は 0.5mm と 1.0mm から選択可能

振動数：18,000 ストローク/分

パワフルな電動工具

G3, S3, L3, D3 と互換性があります。

特長

EOT は高速加工を可能にします。

堅牢で耐久性に優れた構造で、産業用途向けの構造設計。

様々な純正刃でカットをサポート

軟質から中密度の多層材料の加工に最適です。

セルカム株式会社

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

ワークフロースタジオ

〒143-0013 東京都大田区大森南 4-6-15 テクノ FRONT 森ヶ崎 1F

SELCAM
ZÜND
swiss cutting systems