

製品データシート

職種別/製造業用電動工具



BOSCH

Invented for life

コードレスマルチツール

GMF 10.8V-28

EA857DP-11



ボッシュのスターロックシリーズの中で最もコンパクトなコードレスマルチツール

基本データ

定格電圧	10.8 V
回転数	5,000 – 20,000 min-1 (回転/分)
振り子振動角度 (左右)	1.4 °

注文番号 0 601 8B5 051

仕様

仕様

定格電圧	10.8 V
回転数	5,000 – 20,000 min-1 (回転/分)
振り子振動角度 (左右)	1.4 °
質量 (バッテリー無)	0.81 kg
質量 (バッテリー含)	1 kg

'振動3軸合成値 (研削時)'

振動伝達値 ah	2.9 m/s ²
不確定性 K	1.5 m/s ²

'振動3軸合成値 (ポケット切断用ブレードによる切断時)'

振動伝達値 ah	9.2 m/s ²
不確定性 K	1.5 m/s ²

'振動3軸合成値 (セグメントソーブレードによる切断時)'

振動伝達値 ah	2.5 m/s ²
不確定性 K	1.5 m/s ²

ノイズ / 振動情報

研削時

振動伝達値 ah	2.9 m/s ²
不確定性 K	1.5 m/s ²

ポケット切断用ブレードによる切断時

振動伝達値 ah	9.2 m/s ²
不確定性 K	1.5 m/s ²

セグメントソーブレードによる切断時

振動伝達値 ah	2.5 m/s ²
不確定性 K	1.5 m/s ²

スクレーピング時

振動伝達値 ah	8.3 m/s ²
不確定性 K	1.5 m/s ²

製品データシート

職種別/製造業用電動工具

特徴:

- 最先端のスターロックインターフェースが3次元でしっかり連結し、動力を確実に直接伝達
- コンパクトなハンドルグリップにより、エルゴノミクスに対応したカンタン操作が可能
- 軽量デザインにより、バツグンの使い勝手を発揮

