

GMF 30-28 EA857DP-1

▶ マルチツール "スターロックプラス"

▶ 高速振り子振動最大約2万回/分

▶ マグネット付きツールホルダーでブレード交換をアシスト

▶ コンスタントスピード

▶ ハイパワーで快適作業

▶ 過負荷保護装置

▶雷子無段変速

電源:100V(50-60Hz) 消費電力:300 W

振り子振動数:8,000 ~ 20,000 min⁻¹(回/分)

振り子振動角度:2.8°

質量:1.5 kg

振動3軸合成值 剥離: 4.5 m/s² 振動3軸合成值 切断:10 m/s2 振動3軸合成值 研磨:2 m/s2 コード:2.5m EA857DR-26 標準付属アクセサリー:AIZ32APB、AVZ93G 各1本

サンプルサンディングペーパー

振動3軸合成値はEN60745-2に準拠





STARLOCK

STARLOCK MAX

(H) 85X(W) 290mm

STARLOCK MAX











GMF 50-36

▶ マルチツール "スターロックマックス"

▶ ブレード取付1秒! スナップインシステム

▶ クラス最大500Wモーター搭載により 今までできなかった重作業が可能

▶ コンスタントスピード

▶ 過負荷保護装置

▶ 電子無段変速

電源:100V(50-60Hz) 消費電力:500 W

振り子振動数:8,000 ~ 20,000 min⁻¹(回/分)

振り子振動角度:3.6°

質量:1.6 kg 振動3軸合成值 剥離:6.5 m/s2 振動3軸合成值 切断:10.5 m/s² 振動3軸合成值 研磨:3.5 m/s²

コード: 2.5m

標準付属アクセサリー: MAIZ32APB、AVZ93G 各1本

振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

サンプルサンディングペーパー キャリングケース付 (プラスチック製) L-BOXX 136 標準付属品のみ専用のインレイ付属)

NEW!

SDS

STARLOCK スターロックシステム ** ブレード適合表 スターロック 発売予定 GMF 12V-28(H) スターロックプラス GMF 30-28 GMF 40-30 GMF 40-30L GMF 18V-28(H) スターロックマックス GMF 50-36

GMF 40-30(ケース無し) GMF 40-30L (ケース [L-BOXX136] 付)

▶ マルチツール "スターロックプラス"

▶ ブレード取付1秒! スナップインシステム

▶ LEDライトで確実な作業をアシスト

▶ コンスタントスピード

▶ ハイパワーで快適作業

▶ 過負荷保護装置

▶ 雷子無段変速



電源:100V(50-60Hz) 消費電力:400 W

振り子振動数: 8,000 ~ 20,000 min-1(回/分)

振り子振動角度:3.0°

質量:1.5 kg

振動3軸合成值 剥離: 6.0 m/s² 振動3軸合成值 切断:11 m/s2 振動3軸合成值 研磨:3 m/s2

コード: 2.5m

標準付属アクセサリー: PAIZ32APB、AVZ93G 各1本

サンプルサンディングペーパー

振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製) L-BOXX 136 標準付属品のみ専用のインレイ付属)

GMF 18 V-28 GMF 18 V-28H (本体のみ)

▶ **バッテリーマルチツール** "スターロックプラス"

▶ リチウムイオン18V

▶ ブレード取付1秒! スナップインシステム

▶ LEDライトで確実な作業をアシスト

▶ EMPが過負荷からモーターを保護

▶ 高容量6.0Ahバッテリー1個付

定格電圧:DC18 V (充電式専用バッテリー)

充電時間*2:約35分(空→75%ターボ充電) :約50分(空→フル充雷)

標準付属アクセサリー: PAIZ32APB、AVZ93G 各1本

*1:2.0Ahバッテリー装着時 *2:6.0Ahバッテリー装着時 キャリングケース付 (プラスチック製) L-BOXX 136 標準付属品のみ専用のインレイ付属)

サンプルサンディングペーパー

振り子振動数: 8,000 ~ 20,000 min-1(回/分)

▶ 高効率のECモーター

▶ 電子無段変速

振り子振動角度:2.8 質量:1.6 kg*1 (バッテリー含)





(H) 85X(W) 284mm

EAN:316514084263



ケース・バッテリー1個・充電器付

■使用用途が色別で仕分けされているので 欲しいブレードが一目でわかる!













本材& 金属用 金属用

セメント・FRP用 その他