

超低振動がもたらす最高の作業効率！ 125mmφと150mmφ、1台2役のサンダー！

NEW! ボッシュ 吸じんランダムアクションサンダー
GEX 125AVE型

For professionals from professionals



BOSCH

Invented for life

Vibration
Control



従来比38%減の超低振動で疲労の低減と美しい仕上がりに貢献! クラストップの吸じん効率で、最もクリーンな作業環境!



バイブレーションコントロール
特許取得のディカップルハウジングを採用。保持部と作動部を切り離し、フローティングマウントにすることで振動を遮断。従来比38%減の低振動は、疲労の低減と美しい仕上がりに貢献します。

ソフトラバーグリップ

ブレーキング

無負荷時のパッドの回転を制御し作業効率を高めます。

125&150mmφラバーパッド

125mmφは本体装着済、150mmφは標準付属。作業に合わせてどちらのラバーパッドも使用可能です。

クラス最大350Wモーター
連続作業も余裕でこなせます。

ソフトラバーグリップ
エルゴノミクスデザインで手にジャストフィット。すべりにくいソフトラバーで振動も低減します。

電子無段変速ダイヤル (本体裏面)
作業に応じた最適なスピードを選択できます。



新設計のマイクロフィルター
吸じん効率81%とさらにアップし、最もクリーンな作業環境を実現します。取り付け、取り外しも簡単・確実。



板金塗装前の各種研磨作業に。



塗装の磨き・艶出しには別売のスポンジ等を使用。



平面の連続研磨は、44%面積の広い150mmφのペーパーで効率良く作業が可能。



曲面の研磨は125mmφのペーパーで美しく仕上げられます。

ボッシュ 吸じんランダムアクションサンダー GEX 125AVE型

標準小売価格 ¥37,000(税別)



3 165140 593700



仕様	GEX 125AVE型
電源	AC100V(50-60Hz)
消費電力	350W
回転数	5,500~12,000min ⁻¹ (回転/分)
オービットダイヤル(軌道)	4mm
サンディングペーパー	125mmφ/150mmφ
質量	2.4kg
振動3軸合成値※	2.5m/S ²
コード	4m
サイズ	(H)197×(W)409mm
標準付属品	補助ハンドル、 マイクロフィルターユニット、 125mmφラバーパッド(ミディアム)*、 150mmφラバーパッド(ミディアム)、 サンディングペーパー: best for wood #120が125・150mmφ各1枚、 六角棒レンチ

*125mmφラバーパッドは本体装着済

※振動3軸合成値はEN60745-2に準拠。



【安全上のご注意】 ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

●掲載の価格に消費税は含まれておりません。消費税は別途申し受けます。 ●価格および仕様は、予告なく変更する場合があります。 ●掲載の価格、仕様は2012年4月現在のものです。 ●掲載の写真は、撮影上および印刷上の諸条件により、実際の色とは多少異なります。 ●写真は海外で撮影されたものもあり、日本仕様とは一部異なる場合があります。



ボッシュ 株式会社

電動工具事業部

〒150-8360 東京都渋谷区渋谷 3-6-7

☎03(5485)6161(代表)

ホームページ: <http://www.bosch.co.jp>

製品に関するご相談は

ボッシュ コールセンターフリーダイヤル(無料)

☎ **0120-345-762**

(土・日・祭日を除く、午前9:00~午後6:00のサービス)

ボッシュ製品のお求めは

(2012年4月現在)