

# RODIM ボルテックス 61 バックアップパッド 150mm

## 研磨



- 用途: 電気式、ランダムオービタルエアサンダー用、直径150mmのユニバーサルバックアップパッド
- プレート: ガラス繊維強化ナイロン6
- ゴム: EPDM+ER+SBR.
- アダプター: ガラス繊維強化ナイロン6
- ボルトへの取り付け: M8垂鉛ボルト、5/16"黒色ボルト、その他、Festo製取り付け金具および厚みのあるワッシャー

### 製品紹介

- RODIMボルテックス-61の穴が著しい吸塵力を発揮
- 表面を変形させることなく、非常に強力な吸塵力を発揮
- あらゆるタイプのサンダーで完璧なバランスを実現
- あらゆる用途において、理想的な硬さと正確な表面付着性を実現
- バックアップパッドを長期間完璧な状態に保つ、最高品質の材料を使用

### 提供製品:

製品番号	製品名
45188669	RODIM ユニバーサルバックアップパッド用取り付け金具
45187796	RODIM ボルテックス61 バックアップパッド 150mm

### 対応製品:

製品番号	製品名
45190472	RODIM ボルテックス61インターフェイスパッド 150mm 5mm
45187795	RODIM ボルテックス61インターフェイスパッド 150mm 10mm
	RODIM プレミアムディスク 150mm ボルテックス61

### Packing:

1枚

# RODIM ボルテックス 61 バックアップパッド 150mm

## 研磨

現在入手できる多穴真空システムのほとんどにおいて研磨表面の変形が発生しますが、RODIMボルテックス61バックアップパッド150mmはそうした変形を発生させることなく、非常に強力な集塵効果を発揮します。このユニークなバックアップパッドは、あらゆるタイプのサンダーにおいて完璧なバランスを実現し、どのような用途においても理想的な硬さと正確な表面付着性を実現します。最高品質の材料で作られているため、バックアップパッドを長期間完璧な状態に保ちます。

### あらゆる用途に最適な硬度

標準的な硬度でどのような用途にもご利用いただけます。

ソフトな硬度を実現したことにより、ソフトインターフェイスを使用する必要はありません。軌道2.5~3mmのサンディングマシンで使用するのに最適です。

### 集塵

RODIMボルテックス61バックアップパッドは、ユニークな吸引システムであり、あらゆるディスク表面やエッジで安定した強力な吸引効果を発揮します。標準的なセンター7穴タイプに使用できる6-7-8-9-15穴、および21穴の吸引システムに対応しており、研磨表面に傷をつけることなく平らな状態を保ちながら、最大の集塵効果を発揮します。穴によってパッドが外れる率はわずか6%となっています。



### ベルクロ(マジックテープ)

オリジナルのVelcro®が、作業時の研磨ディスクペロア部分へのグリップ力を最大限に高めています。作業中の穴のずれを軽減し、正確かつバランスのとれた集塵を常に実現します。

### バランスと振動

あらゆるサンダーで完璧なバランスを実現します。また、厚みを抑えた形状で、研磨作業中の振動レベルを最小限に抑えます。

### 取り付け金具キット

RODIMボルテックス61バックアップパッドには、取り付け金具キットが付属しています。販売されているエアサンダーのほとんどに使用可能な5/16のボルト取り付け金具も含まれています。また、FestoやRupesなどのサンダーメーカー製品に必要なM8ボルト取り付け金具も含まれています。

また、最新のサンダーにも対応するよう、Festo製品向け特殊アダプターも同梱しています。

