

RODIM ボルテックス 41 バックアップパッド 125mm

作成日: 2017 年 10 月

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125mm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亜鉛ボルト、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-41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
45211839	RODIM ボルテックス41 バックアップパッド 125mm

対応製品:

製品番号	製品名
45211841	RODIM ボルテックス41 インターフェースパッド125mm 5mm
45211840	RODIM ボルテックス41 インターフェースパッド125mm 10mm
45211406	RODIM プレミアムディスク 125mm ボルテックスP80
45211407	RODIM プレミアムディスク 125mm ボルテックスP120
45211408	RODIM プレミアムディスク 125mm ボルテックスP180
45211409	RODIM プレミアムディスク 125mm ボルテックスP240
45211377	RODIM プレミアムディスク 125mm ボルテックスP320
45211418	RODIM プレミアムディスク 125mm ボルテックスP400
45211419	RODIM プレミアムディスク 125mm ボルテックスP500

梱包形態:

1枚

RODIM ボルテックス 41 バックアップパッド 125mm

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 41 バックアップパッド 125mm 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。

集塵

RODIM ボルテックス-41 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 8 穴の吸引システムに対応しており、研磨表面に傷をつけず、平らな状態に保ちながら、最大の集塵効果を発揮します。

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-41 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。