

RODIM プレミアムディスク 125mm ボルテックス 41

作成日: 2017年10月

研磨



- **用途:** 金属、樹脂、ポリエステルボディフィラー、フィラー、クリアコート、塗料全般、レジン、木材のドライサンディング、ウェットサンディングをマシンあるいは手作業で研磨することができます。
- **研磨剤:** 特殊強化酸化アルミニウム
- **レジン:** 水性の重合フェノール樹脂の二重層
- **ステアレート:** 特殊ハイブリッド
- **基材:** ポリエステルフィルム

製品紹介

- 高い研磨性と優れた表面仕上げ
- 標準的な41穴のバックアップパッドに対応
- 目詰まりを防ぐ強力な吸塵力
- 安定した切削性と目詰まりの低減により、非常に長持ち
- フィルム基材で破損を防止

提供製品:

製品番号	製品名
45211406	RODIM プレミアムディスク 125mm ボルテックス41 P80
45211407	RODIM プレミアムディスク 125mm ボルテックス41 P120
45211408	RODIM プレミアムディスク 125mm ボルテックス41 P180
45211409	RODIM プレミアムディスク 125mm ボルテックス41 P240
45211377	RODIM プレミアムディスク 125mm ボルテックス41 P320
45211418	RODIM プレミアムディスク 125mm ボルテックス41 P400
45211419	RODIM プレミアムディスク 125mm ボルテックス41 P500

対応製品:

45211839	RODIM ボルテックス41 バックアップパッド 125mm
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

梱包形態:

1ケース 100枚入り

RODIM プレミアムディスク 125mm ボルテックス 41

研磨

RODIMプレミアムディスクボルテックス41は、高度な研磨性と優れた表面仕上げを同時に実現し、当社 独自のパワフルなボルテックス41吸気システムで優れた吸塵力を発揮します。

目詰まり防止

新たにステアレートに使用した化学素材により、RODIMプレミアムディスクボルテックス41は、目詰まりなく長時間の作業を可能にします。高い持続性と、完璧な表面仕上げをお約束します。

耐久性

プラスチック製基材の採用で、パネルエッジでのディスク破損を完璧に抑えます。特殊強化の合成酸化アルミニウムは非常に硬く、あらゆる材料において高い持続性を発揮します。

表面仕上げ

RODIMプレミアムディスクボルテックス41は、高度な研磨性と優れた表面仕上げを同時に実現します。あらゆるグリットサイズにおいて精密かつ均一な仕上げが可能です。作業者によって作業サイクルが異なるような用途にも適しており、最終的に優れた表面仕上げを実現します。

研磨性

新たな化学品を採用し研磨剤を特殊強化することで、研磨性を向上させました。コランダム（白色酸化アルミニウム）の耐久性と表面仕上げだけでなく、褐色酸化アルミニウムの利点（高い切削性）もグリッドに加わりました。「従来の」研磨材で研磨を行うと数秒で切削力が衰えますが、RODIMプレミアムディスクボルテックス41は、研磨を行う材料へのグリップ性を一定に保つことで、持続性が向上しました。