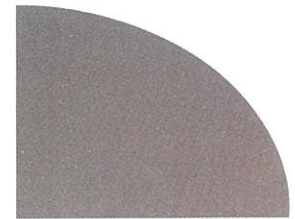




## 耐水研磨紙、ダイヤモンドディスク



I - Max R



ティセディアム

### I - Max R

- 硬質金属材料用に開発されたレジンボンドのダイヤモンドディスクです。
- 研磨プロセス時間の削減に適しています。
- リフレックス MAG、リフレックス FIX で固定します。

		φ 200mm	φ 250mm	φ 300mm
粒径	色	カタログ No.	カタログ No.	カタログ No.
18 μm	グレー	<b>24067</b>	<b>24069</b>	<b>24070</b>
54 μm	イエロー	<b>24072</b>	<b>24074</b>	<b>24075</b>
75 μm	レッド	<b>24077</b>	<b>24079</b>	<b>24080</b>
125 μm	ブルー	<b>24082</b>	<b>24084</b>	<b>24085</b>

### ティセディアム

- 裏のり付きです。
- Mタイプはメタルボンド（ドレッシング必要）、Rタイプはレジンボンド（ドレッシング不要）です。
- セラミックス、水晶、ガラスなどの硬い非金属試料の研磨に適しています。

		φ 200mm	φ 250mm	φ 300mm	
粒径	色	カタログ No.	カタログ No.	カタログ No.	
M タイプ	20 μm	グレー	<b>15064</b>	<b>15074</b>	<b>15084</b>
	40 μm	イエロー	<b>15063</b>	<b>15073</b>	<b>15083</b>
	75 μm	レッド	<b>15062</b>	<b>15072</b>	<b>15082</b>
	125 μm	ブラック	<b>15061</b>	<b>15071</b>	<b>15081</b>
	250 μm	グリーン	<b>15060</b>	<b>15070</b>	<b>15080</b>
R タイプ	10 μm	ブルー	<b>15066</b>	<b>15076</b>	<b>15086</b>
	30 μm	イエロー	<b>15065</b>	<b>15075</b>	<b>15085</b>

### ポリッシングディスク MED R

#### 試料研磨をもっと速く、もっと効率的に！

- 多結晶ダイヤモンドサスペンション、スーパーアブレッシブサスペンションを MED R の上に供給して使用します。
- 多段階の研磨工程数を短縮することで、耐水研磨紙、研磨パフの消費を削減します。
- 表面が樹脂ですので、研磨パフのような布地に比べて耐久性に優れています。
- 特殊な形状の溝加工が研磨剤を盤上に保持して、高い研削力を持続します。
- 裏面は、金属プレートになっていますので固定は、リフレックス MAG をご使用ください。



MED R

品名	サイズ	粒径	容量	カタログ No.
研磨盤 MED R	φ 200mm			<b>24087</b>
	φ 250mm			<b>24089</b>
	φ 300mm			<b>24090</b>
研磨剤	MED R スーパーアブレッシブサスペンション	6 μm	500cc	<b>20653</b>
		9 μm	500cc	<b>20654</b>
		15 μm	500cc	<b>20655</b>
	MED R 多結晶ダイヤモンドサスペンション	6 μm	500cc	<b>20613</b>
		9 μm	500cc	<b>20614</b>
		15 μm	500cc	<b>20615</b>
ループリカント Lub			500cc	<b>24270</b>



MED R 多結晶ダイヤモンドサスペンション