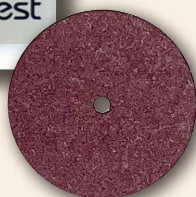


ファインディスク

Mタイプ : メタル用
ZRタイプ : ジルコニア用

スピーディーなセパレーティングと高いコストパフォーマンス!!

ファインディスク Mタイプ φ25×0.35mm



原寸大

材質: シリコンカーバイド
推奨回転数: 8000~12000rpm

用途: シルバー、パラジウム合金、コバルト合金のスプルーカット
特徴: セパレーティング時のディスクの入り込みがスムーズです。
割れにくく適度な耐久性があります。

包装: 100枚入/ケース

標準価格: 4,800円(税抜)

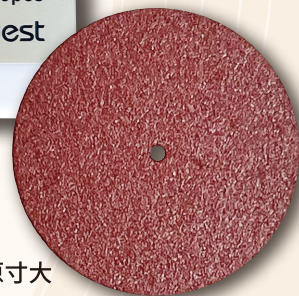
ファインディスク Mタイプ φ38×0.60mm

材質: シリコンカーバイド
推奨回転数: 8000~12000rpm

用途: シルバー、パラジウム合金、コバルト合金のスプルーカット
特徴: セパレーティング時のディスクの入り込みがスムーズです。

割れにくく適度な耐久性があります。
特にコバルト合金のセパレーティングに有効です。

包装: 100枚入/ケース



原寸大

標準価格: 4,800円(税抜)

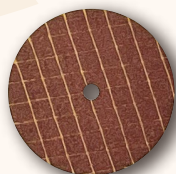
ファインディスク ZRタイプ φ22×0.25mm

材質: シリコンカーバイド/ガラスファイバーメッシュ
推奨回転数: 8000~12000rpm

用途: ジルコニアセパレーティング及び形態修正用
特徴: グラスファイバーメッシュ加工で優れた耐久性があります。
ジルコニアにクラックが入ることなく繊細な形態修正が可能です。

包装: 6枚入/ケース

標準価格: 7,000円(税抜)



原寸大

