

マイジンガー カーバイドバー (HP用) (HM251QX HP 060)

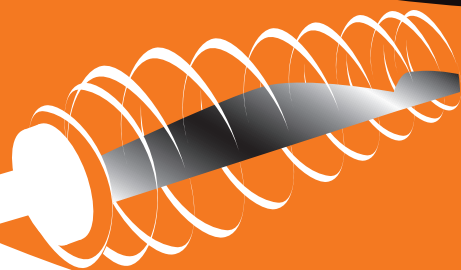
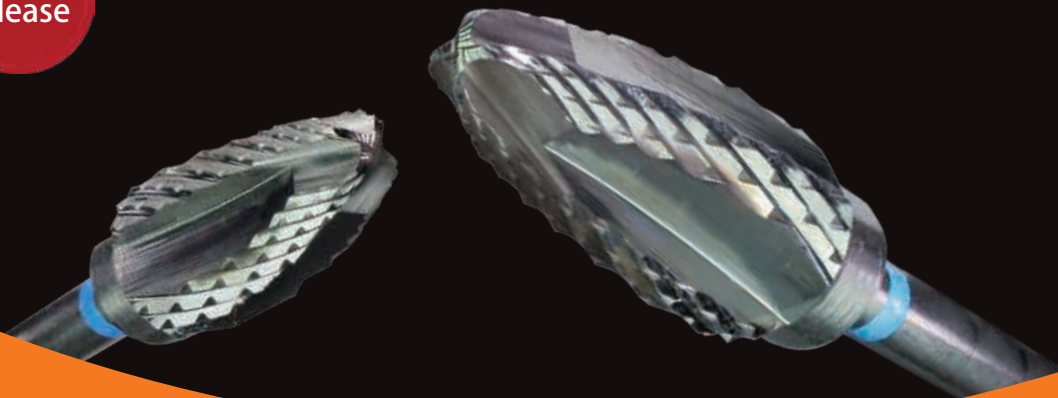
歯科用カーバイドバー



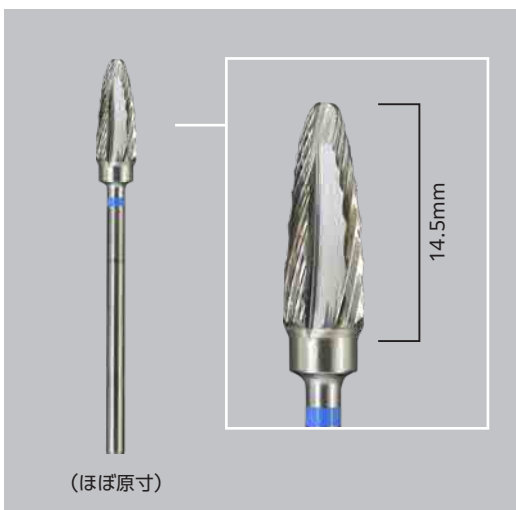
目詰まりしにくい大きめのスリット構造で

レジン系材料の切削が快適に！

New
release



Meisinger



歯科用カーバイドバー

マイジンガー カーバイドバー (HP用) (HM251QX HP 060)

タイプ	QX タイプ
形態番号	HM251QX
シャンク種類 ISO コード	HP 060
最大許容 回転数 / 分	50,000
リングカラー	ミディアム
注文コード	89415
用途	レジン その他技工用

刃付 分類	リングカラー
粗目	スーパーコース
↑	コース
↓	ミディアム
細目	ファイン

包装●1本

一般医療機器 歯科用カーバイドバー 13B1X00155000272

Meisinger

歯科用カーバイドバー

マイジンガー カーバイドバー (HP用) (HM251QX HP 060)



使用例はコチラ▲

特長1 ストレスフリー

大きなスリットにより摩擦による発熱を抑制！
溶けた切削片が絡まる煩わしさがありません。



特長2 スピードUP

大きなスリットにより目詰まりを軽減！
切削効率を落とさず作業できます。



特長3 レジン系材料におすすめ

アクリル系樹脂からやわらかい熱可塑性樹脂まで
幅広くバリバリ削れます。



使用例



関連製品

マイジンガー ダイヤモンドディスク



鼓形空隙の付与
隣接面の
形態修正に

ダイヤモンド粒子	エクストラファイン 10-36 μ m	
形態番号	DM943DC	
シャンク種類 ISOコード	HP 080	HP 100
最大許容 回転数 / 分	30,000	30,000
サイズ [mm]	$\Phi 8$  t 0.15	$\Phi 10$  t 0.15
注文コード	81A05	81A06
用途	鼓形空隙の付与、隣接面の形態修正	鼓形空隙の付与、隣接面の形態修正 ブリッジ連結部へのアプローチ

包装 ●1本 (各形態)

歯科技工用ダイヤモンド研削材 マイジンガーダイヤモンドディスク 一般医療機器 13B1X00155000276

※掲載情報の参考データは2022年1月現在のものです。
※価格は希望医院価格です(価格には消費税は含まれておりません)。
※製品の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
※色調は印刷のため現品と若干異なることがあります。
※本誌面のイラストはイメージです。

ご使用に際しては、必ず製品の添付文書をお読みください。

発売元 **株式会社 ジーシー** / 製造販売元 **株式会社 ジーシー**
東京都文京区本郷3丁目2番14号 東京都板橋区蓮沼町76番1号

カスタマーサービスセンター
お客様窓口 ☎0120-416480
受付時間9:00a.m.~5:00p.m.(土曜日、日曜日、祝日を除く)
<http://www.gcdental.co.jp>

支店
●東京(03)3813-5751 ●大阪(06)4790-7333
営業所
●北海道(011)729-2130 ●名古屋(052)757-5722
●東北(022)207-3370 ●九州(092)441-1286

iPhoneもAndroidも



ジーシー
公式アプリ



どちらもコチラのQRでOK!
推奨OSバージョンはiOS:12.4以上、Android:8.0以上です。