



// 不变的钻石标准 //

Two Striper[®]

// 不变的钻石标准 //

牙科专业人士对自身技术水平及器械质量的要求始终精益求精。无论是在牙科诊所还是牙科实验室，牙科器械的操作性能对确保和谐的工作效率及工作速度，以及保证可靠一致的工作质量都至关重要。

四十多年来 Two Striper® 品牌一直代表着牙科器械的最高标准。Abrasive Technology 公司专有的 P.B.S.® 金刚石硬焊流程创造出的世界上第一个牙科硬焊金刚锉，直至今日仍领先于传统的电镀器械。

Abrasive Technology 公司的 P.B.S.® 技术不但仍然是现代金刚石硬焊工艺的黄金标准，也是我们高效革新的动力—成本低并可重复使用的金刚锉提供更优越的切割力及切割速度，更好的控制和精确度，以及更可靠一致的结果。



产品展示 (由上至下)
Two Striper® 平头柱形钻锉 | Two Striper® 圆头钻锉

我们使用天然，未经处理的金刚石，比合成金刚石有更多的棱角，以保证高品质的打磨原材料。

P.B.S.[®] 专利硬焊技术 区别

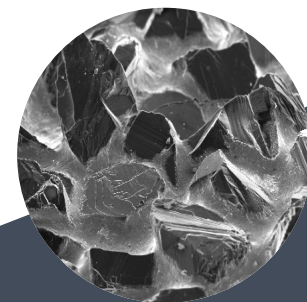
Abrasive Technology 公司的 Two Striper[®] 是原版的金刚石硬焊牙科钻铈。我们专有的 P.B.S.[®] 硬焊流程：

- 将每个金刚石晶体通过镍铬合金化学键合在不锈钢坯上
- 在金刚石层与底物之间形成永久性键合
- 延长钻铈的使用寿命
- 防止金刚石层的脱落

严格选择的严格选择严格天然未处理金刚石与卓越的生产工艺相结合。Two Striper[®] 品牌钻铈有如下特点：

- 钻铈表面具有不同寻常的光滑度
- 无需使用超细砂钻铈对牙冠进行二次打磨
- 节省牙冠制备的时间和费用

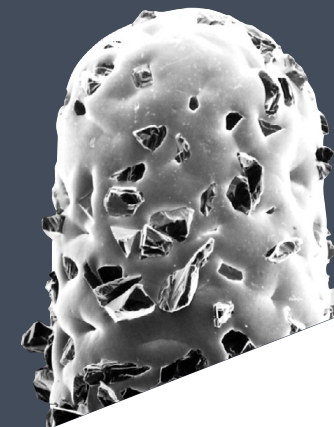
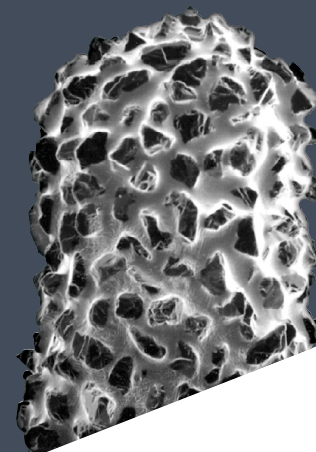
P.B.S.[®]
专利硬焊技术
与电镀技术
的比较



P.B.S.[®] 专利硬焊技术



电镀技术



参照 Two Striper[®] 产品的优点：
打磨力，质量控制及一至性

TWO STRIPER[®]

产品的优势

切削打磨

严格选择的金刚石结晶保证了至关重要的打磨表面均一度。

- 优化的打磨表面提供最大密度的金刚石切口，同步接触牙面，保证了更快捷，低温和耐久的打磨过程。
- 均一的金刚石晶体高度及最高的金刚石晶体暴露密度有效提高牙冠表面制备质量，无需对牙冠表面进行深度的抛光打磨。
- 金刚石晶体切口或晶体高度不均一的钻锉会在运转中产生震动，Two Striper[®] 钻锉最大程度地减小了这种震动，有效地提高牙冠制备中的舒适程度，同时减少了对牙体的损伤。

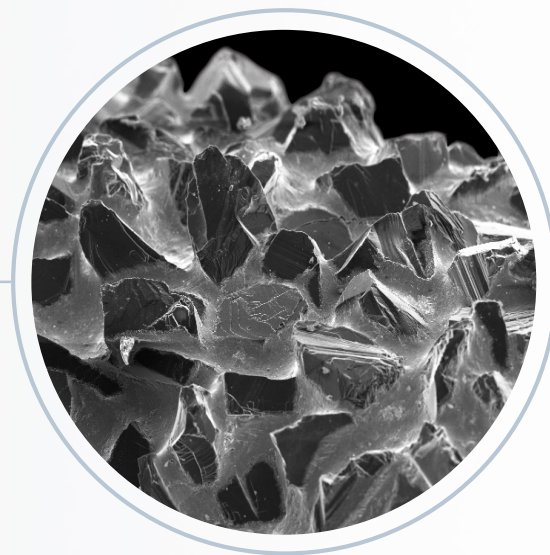


产品展示
Two Striper[®]
轮状钻锉

质量控制

P.B.S.® 键合流程，以最优化的排布将金刚石晶体永久性强焊在底物表面，形成了完美的打磨表面。

- 为打磨过程提供最高的金刚石颗粒覆盖率，不会出现晶体脱落，优化了器械的控制。
- 严格控制的金金刚石颗粒间距，为从钻锉表面清洗粉碎牙质提供了便利通道，并可防止打磨过程中牙碎质的堆积残留。
- 排列均匀的金金刚石颗粒以单层强焊在底物上，不存在堆积或排列过密的情况。



一至性

从设计到包装，整个制作过程的每个环节都由 Abrasive Technology 的专家指导监督。

- 钻锉光滑，均一的表面来自于均匀分布的金金刚石颗粒，令牙医及患者更加满意。
- Two Striper® 是世界上历史最悠久的的强焊钻锉品牌，至今仍被公认为高端牙科钻锉的领导者。
- 在制作过程采用严格的生产标准及检测方法，确保最优越的产品质量。

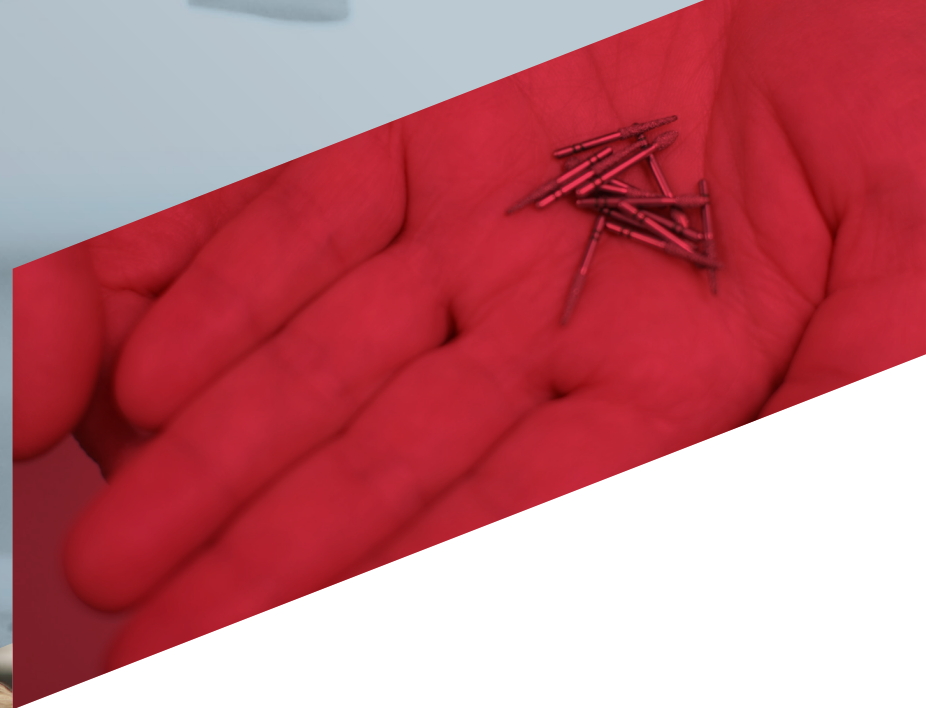
Two Striper® 历史：
制作精良

行业翘楚

Abrasive Technology 公司成为牙科工业的前卫绝非偶然。从人员、生产流程到设备，Abrasive Technology 公司所生产的每样产品都体现了最佳的性能及质量标准。每一件 Two Striper® 钻锉都代表着我们对质量的承诺。

受过专门培训并富有经验的专业团队依靠实力，严格掌握发展过程中的每个环节，确保您在每次使用本产品时都能享受到最高的质量保证。每件精心打造的 Two Striper® 产品都出自于美国本土的生产厂家，以确保可靠一至的品质和卓越的性能。

作为世界上强焊金刚石钻锉的发明者和行业前卫，每一件 Two Striper® 牙科钻锉手柄上的二条标志刻痕都骄傲的代表着我们不断创新的传统和由来已久的高超工艺。



早期的Two Striper® 产品包装



成立于1971年

原版 强焊牙科钻锉

1971年俄亥俄州的四个年轻创业者获得了专利，用一种特殊流程将金刚石颗粒键合到钢材上——一个当时少有人相信的方法。现代化的牙科钻锉就此诞生——Abrasive Technology 公司从此成立。

我们的 P.B.S.® 流程一直沿用至今，有力的证明了将金刚石颗粒强焊到不锈钢表面上的可行性。这种工艺下生产的精密金刚石器械远比当时的电镀钻锉更可靠更持久。

40多年过去了，P.B.S.® 强焊仍被公认为领域中的最佳键合系统。



产品展示
Two Striper® TS2000™

产品展示
Two Striper® 筒型钻钻



Two Striper® 品牌的产品用来：
打磨，钻孔及抛光

Two Striper® 品牌产品

高品质金刚石牙科钻铤已经成为 Two Striper® 的同义词。但在 Abrasive Technology 公司强大的产品阵容中，它们只是众多高品质，使用方便且使用寿命长的牙科器械中的一种。我们为当今精挑细选的牙科专业人士提供只有真正的行业前卫才具有的优良工艺，可靠性和耐用性。



Two Striper
可多次使用的牙科钻铤

作为最早的 P.B.S.® 牙科强焊钻铤，Two Striper® 钻铤为质量，一至性及舒适度定下了高标准。



Two Striper
TSZtech™

TSZtech™ 采用专有的金刚石粗砂，为快速安全地切削新一代较硬的陶瓷材料而设计，包括切削硅酸锂及氧化锆陶瓷牙冠。



Two Striper
TS2000™

TS2000™ 的独特设计包括了两种不同的金刚石，既可快速粗切削牙体，也可以制备出完成的边缘，无需在中间更换钻铤，节省了时间和费用。



Two Striper. Stainbuster®

由富含锆石的玻璃纤维制成的新型复合型牙锉，具备对牙体组织损伤最小的永久性研磨力，在对珐琅质，陶瓷或牙周软组织无损害的同时有效去除牙齿粘固剂和牙垢。



Two Striper. Snowpost® & Snowlight® & Carbopost®

Snowpost® 及 Snowlight® 手柄具有与牙本质相近的弹性系数和挠曲强度，可跟随牙齿移动，防止张力，破裂和其它问题的发生。Carbopost® 为纤维增强型复合手柄，在与金属同等强度的同时，通过渐进地或有规律地传递应力，可减低50%的剪应力。



Two Striper. Silverstreak™

更快速地修整模型，运转更安静，比传统的修整轮使用寿命更长久。切削强劲但产热少。重量轻，耐用，精确的平衡为高速同心运转带来质量保障。



Two Striper. Thin-Flex®

用于切割陶瓷及复合材料。Thin-Flex® 切盘适用于曲面及所有表面的塑形。Thin-Flex® 切盘的边缘上覆有一层金刚石颗粒，避免在打磨过程中产生“黑痕”。



Two Striper. 金刚石钻石成形条

手持型，可以高温高压灭菌的金刚石成形器械条可从邻近的牙齿上面去除珐琅质。无涂层的“安全区”可方便地通过牙齿邻面接触点。



Two Striper. Compo-Disc®

当相邻牙齿相邻牙齿接触过于紧密时，Compo-Disc® 可以通过对牙齿表面和边缘的打磨来创造合适的牙齿间距。



Two Striper. Luminescence®

Luminescence® 是由优化的微米级金刚石颗粒制成的单胶金刚石抛光系统。可以在几分钟内抛光任何人工修复的牙面，甚至可用于陶瓷牙面。



Clean-A-Diamond® Clean-A-Diamond® Mini-Square™

Two Striper. Clean-A-Diamond®

Clean-A-Diamond® 及 Clean-A-Diamond® Mini-Square™ 可清理 Two Striper® 粗粒及中粒金刚石钻锉，延长钻锉使用寿命，恢复其快速切削力。



联系我们

欢迎就牙科产品寻求专家协助，分销商
申请或其它事项咨询联系我们。

全球总部
ABRASIVE TECHNOLOGY, INC

电话：1.740.548.4100
传真：1.740.548.7617

网址
WWW.TWOSTRIPER.COM

Two Striper®

www.twostriper.com

