TRIMRITE®



TRIMRITE是一种可硬化马氏体不锈钢,与其他不锈钢相比 具有卓越的耐腐蚀性,硬度最高可达51HRC,同时具有良好 的延展性和冷成型性。

TRIMRITE通过精确的成分平衡设计,在硬化状态下完全呈马氏体结构,并且在所有状态下均具有磁性。经过精准的合金元素配比和碳化物分布调控,其耐腐蚀性能较传统的410和420不锈钢有显著提升。该合金可采用与410相同的设备及工艺进行热加工、冷加工、机械加工以及热处理。TRIMRITE是牙钻等应用的可靠和性能导向的选择,并且还广泛应用于其他领域:医疗器械和手术工具、紧固件(尤其是自钻型)、餐具、食品加工设备、阀门部件、量具、导向装置、轴类、输送链和仪器仪表。TRIMRITE是牙科钻头的高性能可靠选择,并广泛应用于其他领域:医疗器械、外科工具、紧固件(特别是自攻类型)、刀具、食品加工设备、阀门部件、量具、导轨、轴类、输送链及仪器。









类似合金: 410、420

TRIMRITE核心特性

- 耐腐蚀性:得益于其平衡的化学成分和热处理工艺,TRIMRITE的耐腐蚀性显著优于410、420和440等同类牌号。耐腐蚀性对于频繁接触消毒剂和体液的牙科工具来而言至关重要。
- **硬度和强度:** TRIMRITE硬度可达51HRC,为 切割和钻孔应用提供必要的强度和耐磨性。
- 成型性和加工性:TRIMRITE具备优良的冷成型性,能够使用标准设备和工艺轻松实现机械加工和热处理。
- **塑性和韧性**:即使在高硬度状态下,TRIMRITE依然 能保持良好的塑性和韧性,从而确保牙科手术所需 的精度、可靠性和耐用性。
- **供货规格:** TRIMRITE由卡彭特科技持续生产,即根据您的需求立刻投入生产制造。

© 2025 CRS Holdings LLC. 版权所有 v 5-25

