

XELERION

KK670F

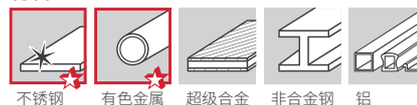


VSM XELERION



磨粒类型	氧化铝
粘合	树脂粘合
颜色	棕色
背基材质	F-棉
柔韧度	非常柔软
大卷宽度	650 mm

材料



特点



特别高的柔韧性、完美、均匀一致的表面纹路和持续的大切削量：这些就是 XELERION KK670F 系列的优势。由于其随机排列结构和非常柔韧的 F 背基，KK670F 可完美适配任何工件形状。因此，它特别适用于小型异形工件（例如外科手术器械、植入物或配件）的台式磨削

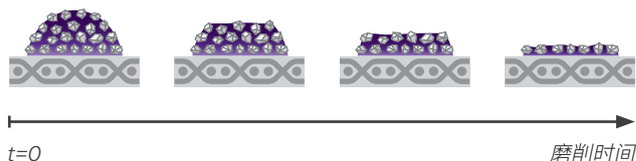
粒度：¹⁾



优点

- > 均匀、无瑕的表面处理，持久的大切削量
- > 极其柔韧的棉质背基，适配任何形状的工件。
- > 通过省去常见粒度进行磨削的步骤提高生产率
- > 减少热量积聚有助于防止变色和变形
- > 所需力小，减少噪音、气味和灰尘，磨削舒

磨粒的破碎形式



XELERION 颗粒由多层锋利磨粒组成，可确保高表面质量和始终如一的大切削量。在低接触压力下，颗粒以受控和均匀的方式破碎，暴露出锋利的切削锋刃。这种磨粒破碎方式可确保始终如一的锋利磨削和连续的大切削量 - 直至织物背基。

VSM AG上海代表处

上海市中山西路1800号

兆丰环球大厦5楼i座

邮编: 200235

电话: +86 21 6270 2642 · 传真: +86 21 6270 2646

info@vsmchina.com · www.vsmabrasives.com.cn



¹⁾ P = 根据 FEPA 标准分类。如有技术变更，恕不另行通知。