

# 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











特点





中低研磨

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(例如外科器械、植入物或配件)的台式 机磨削

#### 粒度:1)

												P		P		P		P			P			P
24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500
												(A8A)		(A65)		(A45)		(A30)			(A16)			(A6)

## 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









t=0

磨削时间

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











