

# ACTIROX

# AK890Y

TOP SIZE 超涂层



## VSM ACTIROX

磨料类型	陶瓷磨料
粘合方式	全树脂粘合
颜色	深蓝
背基	Y型聚酯布基
柔韧度	非常牢固
大卷宽度	1480 mm



### 工件材料



### 特点



ACTIROX 具有几何形状的陶瓷磨粒，可实现最大的切削量。强力切削与低接触压力相结合，可减少噪音和振动，给机器及操作人员带来的压力更小。更快的磨削大大缩短了机加工时间。TOP SIZE 超涂层可实现冷磨削，显著降低了材料浪费，并进一步减少了不必要的返工。

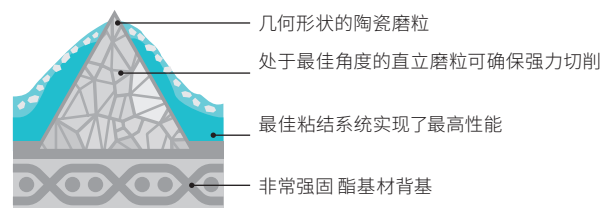
### 粒度:<sup>1)</sup>



## 优点

- > 几何形状的陶瓷磨粒可实现最大切削量，从而降低生产成本
- > 切削量是传统陶瓷磨粒的两倍以上
- > 中低接触压力可显著降低机器和操作人员的压力
- > 高科技超涂层，不锈钢和非合金钢使用上具有最佳性能
- > VSM TOP SIZE 超涂层实现了冷磨削工艺和超长使用寿命

## 磨料技术



## 磨削性能优势

实践表明，ACTIROX 磨料具有比传统磨料更高的磨料性能，且具有一致的表面光洁度。使用规定的粒度，切削量将超出预期，且表面更精细。磨削工艺的真正优势

### VSM AG上海代表处

威斯曼磨具(上海)有限公司  
通信地址:上海市青浦区  
徐泾镇徐祥路38号C栋  
203,205 室 · 邮编:201702  
电话 +86 21 5976 2011 · 传真 +86 21 6270 2646  
sales@vsmabrasives.com.cn · [www.vsmabrasives.com.cn](http://www.vsmabrasives.com.cn)



<sup>1)</sup> 如有技术变更，恕不另行通知。