

# ACTIROX AF890

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	硫化纤维
大卷宽度	1470 mm

### 工件材料



### 特点



几何形状的陶瓷颗粒使其具有最大的切削率和很高的初始磨蚀性。TOP SIZE 附加磨削活性层非常适合加工不锈钢和超级合金，具有冷磨削和不褪色的特点。AF890 与较高功率范围的角磨机一起使用时可充分发挥其最佳性能。

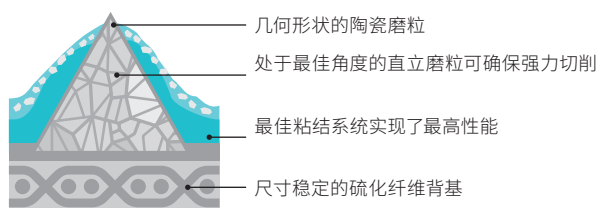
### 粒度:<sup>1)</sup>



## 优点

- > 几何形状的陶瓷磨粒可产生最大切削量，从而降低生产成本
- > 切削量是传统陶瓷磨料的两倍以上
- > 生产率提高：快速切削增加了单位时间加工量
- > 超稳定的尺寸和经久耐用的硫化纤维基材可满足最高的安全要求
- > 极为坚硬的定制化VSM TURBO PAD 3托盘能够进一步增大切削量
- > 超涂层实现了冷态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。