

Elcometer 研磨轮

Taber® 研磨轮分为五种不同等级的磨损性，可应用于多种材料的测试。

羊毛、毛毡或平橡胶研磨轮用来测试细致材料或牙粉等材料的磨耗。

在橡胶弹性基体或陶土硬基体上研磨粒子的研磨轮，适于研磨较硬的材料。

- Calibrase®: 弹性研磨轮，橡胶和氧化铝
- Calibrade®: 非弹性研磨轮，陶土和碳化硅
- 平橡胶：不含磨料，除非与砂纸条配合使用
- 碳化钨：用于在橡胶、皮革和楼面料等弹性材料上通过螺旋齿进行剧烈切割和撕裂



技术规格

Elcometer Taber® 1700 和 1750 旋转研磨机 (2轮套)

部件编号	产品描述	磨损作用	成分
ST125319	CS-5 弹性轮 (2支装)	零磨损度	羊毛毡
ST135177	CS-8 弹性轮(2支装)	特温和	橡胶和抛光粉
ST125321	CS-10F 弹性轮 (2支装)	非常柔和	橡胶和抛光粉
ST125320	CS-10 弹性轮 (2支装)	柔和	橡胶和抛光粉
ST132684	CS-10P 弹性轮(2支装)	柔和	橡胶和抛光粉
ST130950	CS-10W 弹性轮(2支装)	柔和	橡胶和抛光粉
ST125322	CS-17 弹性轮 (2支装)	较粗糙	橡胶和抛光粉
ST125345	S-35 非弹性轮 (2支装)	严重切割	碳化钨
ST125529	S-39 非弹性轮(2支装)	-	革和
ST132720	S-24 非弹性轮(2支装)	-	铝
ST125323	H-10 非弹性轮 (2支装)	粗糙	陶土
ST125324	H-18 非弹性轮 (2支装)	中度, 粗糙	陶土
ST125325	H-22 非弹性轮 (2支装)	非常粗糙	陶土
ST125326	H-38 非弹性轮 (2支装)	非常精细, 硬质	陶土
ST125344	CS-0, S-32 弹性轮 (2支装)	非常柔和	非磨损性橡胶
ST132661	CS-T3弹性轮(2支装)	非常柔和	橡胶和抛光粉
ST125564	砂纸条, 用于 CS-0, S-42	中度	砂纸条 (100个装)
ST121124	砂纸条, 用于 CS-0, S-42	精细	砂纸条 (100个装)