



轮形旋转锉

去毛刺

倒角

研磨



型号 | TCBT8240

产地 | 日本·NRS

产品描述

用途

用在机床、机械手、精密手动工具上，对产品进行去毛刺、倒角、打磨等工艺

特点

硬质合金旋转锉工作不会产生粉尘污染，工作环境更环保
可提供多种头部形状和切削刃的旋转锉，以满足不同客户的需求

规格参数

头部直径 (mm)	10	12
头部长度 (mm)	1.6	2.6
刀柄直径 (mm)	3	6
总长度(mm)	34	48
S型	TCBT8240	TCBT8700

规格参数

	s型	k型	d型	d-max型	c型	alu型	s-inox	d-steel	rv型
特点	切削光滑表面 行成螺旋形状	适合硬质材料 的表面加工	最通用，相对s 型 切削表面更平 整	用于快速去除 金属 表面的不平整	小齿适用于高 强钢 和异形不平整 表面	用于铝和有色 金属	相比s型，具有 更高的切削力	相比d和d-max 型，切削力更 高	刃口形状，具 有很强的 切削力和耐用 性
一般钢	●	○	●	●	●		●	●	●
锻钢	○	●	○				○	○	○
不锈钢	●	●	●	○	●		●	○	●
铸铁	●	○	●	●	○		○	●	○
钛	●	○	●	○			○	○	
镍	●	○	●	○			○	○	
铜/铜合金	●	○	○	○	○	○	○	○	
铝						●	○		○
塑料						●			
金属陶瓷	○	●							