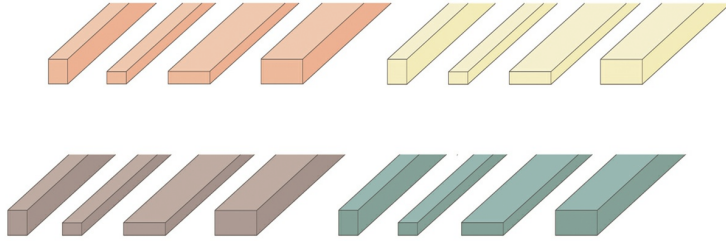


其它研磨/抛光耗材



抛光

耗材



型号 | Abrasive Compounds & Polishing Tools

产地 | 日本·Nakanishi

产品描述

用途

研磨膏/研磨液/研磨粉：可以应用在铝、不锈钢、黄铜、铬、铁铝合金、精密金属制品、铜合金、合成树脂等抛光打磨，作为研磨辅料

油石夹、打磨刀具（锉刀）手持柄是作为研磨抛光工具使用

金刚石磨粒涂层抛光膜、羊毛毡（磨料渗入）作为快速方便的打磨材料使用，可以应用在工具表面的快速打磨抛光

金刚石锉刀，用于精确修整，非常耐用，即使长期使用也能保持锋利








其他类型磨石、工具等应用具体请下载PDF文件

特点

Nakanishi出品的研磨抛光耗材，实用性好，适用性广。具体性能特点请下载PDF文件

规格参数

下面图表指引如何快速选购到您所需产品，请仔细阅读。如您需要了解更多产品规格信息请下载PDF文件目录 ([Tools9](#))

图标	具体内容 (指引)
	<p>这个图标表示的是研磨棒的柄径。Nakanishi公司生产具有多种柄径的研磨耗材</p> <p>Nakanishi微型研磨机采用精密的夹头系统，为确保最大精度，请使用夹头对应柄径的研磨棒</p>
	<p>标准包装 (各产品每包具体数量不等，以型录文件为准)</p> <p>一包是最低售卖单位。此数字显示标准包装 (袋、盒等) 中的件数。请订购所需数量的包装数量</p>
	<p>允许最高转速</p> <p>不要超过允许的最大旋转速度。为了您的安全，请使用低于所示允许速度的马达手柄工具。请低速启动，逐渐增加，以确保安全。上述内容对于使用新工具和机器尤为重要</p> <p>最大允许速度的前提是研磨棒伸出量小于13mm。如果伸出量超过13mm，则需降低速度</p> <p>每次使用前检查工具和机械部件是否存在机械性的缺陷</p>
	<p>每页订货号的起始位/结束位</p> <p>如果您知道五位订货号，可以方便的从每页的起始位/结束位快速找到对应的研磨工具的具体信息</p>
	<p>研磨棒的总长度 (单位mm)</p> <p>数值为整个研磨棒的总长度，单位mm</p>
	<p>粒度 (目数)</p> <p>标明的是研磨工具对应的粒度</p>
	<p>订货号</p> <p>五位数的代码，每个货号唯一对应，请找到货号后可获知产品详细参数</p>

