

钻夹头润滑脂

产品名称	钻夹头润滑脂
公司名称	比瑟奴（厦门）润滑科技有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	品牌:比瑟奴 型号:G.GREASE-174 产地:瑞典
公司地址	中国（福建）自由贸易试验区厦门片区象屿路97号厦门国际航运中心D栋8层03单元A之二（注册地址）
联系电话	0592-3337356 18659283185

产品详情

钻夹头是由钻夹套、松紧拨环、连接块、后盖组成。钻夹头主要用于家用的直流和交流电钻。

夹持力是为了保证夹持的柄类工具不打滑，防止由于柄类工具的打滑而无法工作。一般情况下用于台钻上的夹头精度要求高一些，而用于手电钻上的夹头精度相对低一些。夹持范围是用来控制夹头夹持工具最小和最大的直径，以便满足工作需要。正常情况下，最大夹持范围只比夹头的规格大0.3mm左右即可。其最大的优点是锁紧容易，只要握住夹头的前后套，拧紧即可使用。根据钻夹头的内部结构不同，适合使用的电钻也不同。钻夹头由钻体，外套，齿圈及夹爪组成，夹爪设置在钻体上的斜孔内。钻体设有扳手孔，齿圈设有内螺纹，与夹爪之间采用螺纹连接，夹爪的螺纹部分和齿圈组成蜗轮蜗杆运动副，夹爪相当于蜗轮，锥牙相当于蜗杆，螺纹令夹头心沿着斜面伸出，斜坡迫使夹心向中间收缩，从而夹紧钻头。比瑟奴 G.GREASE-1745/F钻夹头专用润滑脂有助于在拧紧钻头夹时，减少摩擦，提高灵活性，使钻头夹拧入的深度更深，对钻头的夹紧力更强，同时在工作时，钻头夹工作发热，润滑脂受热具备更好的渗透性，提高了夹持力，使夹头更不易被拧开，保证夹具不打滑松开，具体自锁，提高了操作安全性。

Pseinu(比瑟奴) G.GREASE-1745/F钻夹头专用润滑脂是由全合成基础油，并添加纳米级超精细石墨与二硫化钼离子聚合物，以及抗氧、防锈等添加剂，经特殊工艺制造而成。用于钻夹头螺纹连接处，所有类型的机械元件，同时受到极大的压力，冲击载荷和振动或振荡走势。对于配对的滑动表面有粘滑和扣押的倾向。超精细固体润滑，柔软具有一定的渗透力，提供边界润滑；良好的极压抗磨性、减震降噪、高温稳定性和氧化安定性；在极限高负载转动时，摩擦部分的润滑油膜不会被破坏；对于低滑动速度和高的压力，如果微动腐蚀的发生。用于承受高压、振动和冲击负荷的滑动面。为高夹紧力保证良好摩擦系数，耐水和冷却润滑剂。防止摩擦腐蚀。专门用于机床卡盘、塑料齿轮，工业冲击抑制器，主轴，大转子，滑动导轨，滑动轴承，工程机械振荡螺栓，球头，低速蜗轮等垫片。

在钻夹套中，其轴向定位是利用连接块来实现的，通过圆周向拨动插孔，使在松紧拨环内螺纹的作用下轴向移动，作用下精确地自动定心并夹紧钻具，工作时需要采用装有不同钻具（如中心钻、钻头、铰刀

、丝锥等)的钻夹头时,可以松开定位螺钉,转动扇形体到所需位置后,紧固定位螺钉,实现钻夹头多工位的移动。