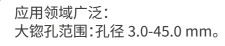


用于超大倒角的无震颤正向锪孔。

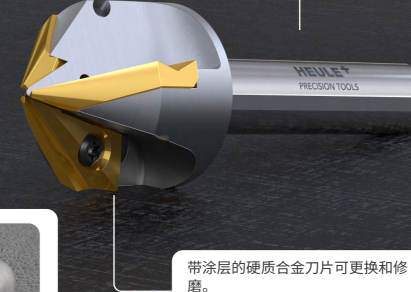
# 您的优势

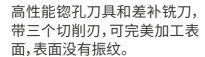




使用寿命长:

刀体由经过热处理的合金钢制成,设计坚固精密,具有内部冷却功能。





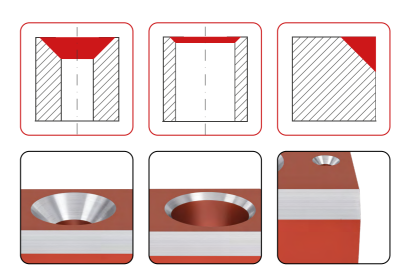


## 品类

锪孔角度	最小孔直径	最大锪孔直径	刀片数量	系列
	mm	mm		
90°	Ø3.0	Ø25.0	3	GH-K 25
90°	Ø3.0	Ø25.0	1	GH-K 25
60°	Ø3.0	Ø25.0	3	GH-K 25
90°	Ø4.0	Ø45.0	3	GH-K 45
90°	Ø4.0	Ø45.0	1	GH-K 45
60°	Ø9.0	Ø45.0	3	GH-K 45

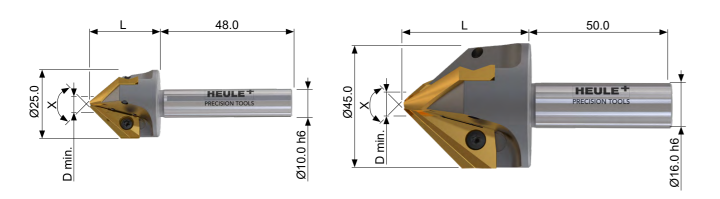
如果所需的刀具不在上述范围内,<mark>定制</mark>系列产品可为您提供可行的解决方案。如有需要,我们还可以开发完全针对您的应用的定制解决方案。

# 应用领域





121



## 刀具

### 不含刀片的标准刀具

・刀片必须单独订购。

系列	锪孔角度 X	最大锪孔直径 mm	最小孔直径 <b>D</b> 最小 / mm	尺寸 L mm	刀具(不含刀片) 刀具编号
GH-K 25	90°	25.0	3.0	26.0	GH-K-B-0001
	60°	25.0	3.0	34.0	GH-K-B-0601
GH-K 45	90°	45.0	4.0	45.0	GH-K-B-0012
	60°	45.0	9.0	56.0	GH-K-B-0612

### 刀片和备件

		刀片套件	垫片	梅花螺钉	螺丝刀
锪孔角度 X	最大锪孔直径	用于钢、钛、镍基合金 <b>刀具编号</b>	刀具编号	刀具编号	刀具编号
60°	25.0	GH-K-M-0617	GH-K-U-0004	GH-H-S-0008	GH-H-S-2014
60°	45.0	GH-K-M-0618	GH-K-U-0005	GH-H-S-0009	GH-H-S-2016
90°	25.0	GH-K-M-0017	GH-K-U-0001	GH-H-S-0008	GH-H-S-2014
90°	45.0	GH-K-M-0018	GH-K-U-0002	GH-H-S-0009	GH-H-S-2016

### 刀具适用于不同材料

为了获得最佳的切削角度,可在刀片和刀体之间插入 0.05 mm 厚的垫片。



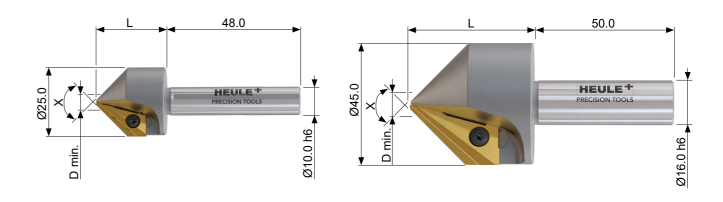
标为绿色的库存商品



打磨装置 页面 124



# **GH-K** 1个切削刃 - 60°和 90°



### 刀具

### **不含**刀片的标准刀具

·刀片必须单独订购。

系列	锪孔角度 X	<b>最大锪孔直径</b> mm	最 <b>小孔直径</b> <b>D 最小</b> / mm	尺寸 L mm	刀具(不含刀片) 刀具编号
GH-K 25	90°	25.0	3.0	26.0	GH-K-B-0010
GH-K 45	90°	45.0	4.0	45.0	GH-K-B-0011

### 刀片和备件

			刀片	垫片	梅花头螺钉	螺丝刀
锪孔角原	ξX	最大锪孔直径	用于钢、钛、镍基合金 <b>刀具编号</b>	刀具编号	刀具编号	刀具编号
	90°	25.0	GH-K-M-0024	GH-K-U-0007	GH-H-S-0008	GH-H-S-2014
	90°	45.0	GH-K-M-0030	GH-K-U-0008	GH-H-S-0009	GH-H-S-2016

### 刀具适用于不同材料

为了获得最佳的切削角度,可在刀片和刀体之间插入 0.05 mm 厚的垫片。



只能使用自动进给、主轴稳定、工件夹紧性能良好的单刀片刀具。

122

### ¥ +

# 加工参数

	描述	抗拉强度 RM (MPa)	硬度 (HB)	硬度 (HRC)	GH-K	
					Vc	fz
P0	低碳钢,长切屑,C <0.25 %	<530	<125	_	30-50	0.05 / 刀片
P1	低碳钢,短切屑,C <0.25 %	<530	<125	_	30-50	0.05 / 刀片
P2	含碳量 C >0.25 % 的钢材	>530	<220	<25	30-50	0.05 / 刀片
P3	合金钢和工具钢,C>0.25%	600-850	<330	<35	30-50	0.05 / 刀片
P4	合金钢和工具钢,C>0.25%	850-1400	340-450	35-48	15-25	0.05 / 刀片
P5	铁素体钢、马氏体钢和不锈钢 PH 钢	600-900	<330	<35	15-25	0.05 / 刀片
P6	高强度铁素体、马氏体和 PH 不锈钢	900-1350	350-450	35–48	15-25	0.05 / 刀片
41	奥氏体不锈钢	<600	130-200	_	10-20	0.05 / 刀片
<b>1</b> 2	高强度奥氏体不锈钢	600-800	150-230	<25	10-20	0.05 / 刀片
43	双相不锈钢	<800	135-275	<30	20-30	0.05 / 刀片
(1	灰口铸铁	125-500	120-290	<32	30-70	0.05 / 刀片
⟨2	中等强度的球墨铸铁	<600	130-260	<28	30-50	0.05 / 刀片
(3	高强度铸铁和贝氏体铸铁	>600	180-350	<43	30-50	0.05 / 刀片
٧1	可锻铝合金	-	-	_	30-120	0.05 / 刀片
٧2	低硅含量铝合金	-	-	_	30-120	0.05 / 刀片
V3	含硅量高的铝合金	-	-	-	30-120	0.05 / 刀片
N4	铜、黄铜	-	-	-	30-50	0.05 / 刀片
51	铁基耐热合金	500-1200	160-260	25-48	10-20	0.05 / 刀片
52	钴基耐热合金	1000-1450	250-450	25-48	10-20	0.05 / 刀片
3	镍基耐热合金	600-1700	160-450	<48	10-20	0.05 / 刀片
64	钛和钛合金	900-1600	300-400	33-48	10-20	0.05 / 刀片



这些切削值作为参考值!它们取决于孔所在曲面的不平度(例如,大的曲率 > 小的切削值)。进给速度也取决于曲率。对于难以加工的材料和不平整的孔边,一般应使用较低范围的切削速度。

# 刀片修磨夹具

			刀片修磨夹具
系列	锪孔角度	最大锪孔直径	刀具编号
GH-K 25	90°	25.0	GH-K-V-0020
	60°	25.0	GH-K-V-0023
GH-K 45	90°	45.0	GH-K-V-0021
	60°	45.0	GH-K-V-0024

124 125