

## 说明:

- 纯碳化硅制成, 陶瓷粘合
- 高硬度和自锐化效果
- 适用于去毛刺, 倒角和锐化工具
- 适用于加工硬质合金, 非铁金属, 陶瓷和铸件

SiC

G (粗) = 粒度 80 - 100

M (中) = 粒度 180

F (细) = 粒度 320

474000 磨锉, 方形

474100 磨锉, 三角形

474200 磨锉, 扁形

474400 磨锉, 半圆形

474500 磨锉, 圆形

474600 磨锉, 刀形



尺寸mm ×粒度	474000 (RG 4701)	474100 (RG 4701)	474200 (RG 4701)	474400 (RG 4701)	474500 (RG 4701)	474600 (RG 4701)
100×6G	○	○	○	○	○	-
100×6M	●	○	○	○	●	-
100×6F	●	●	○	○	●	-
100×8G	○	○	○	○	○	-
100×8M	●	●	○	○	●	-
100×8F	○	●	○	●	●	-
100×10G	●	●	○	○	○	-
100×10M	●	●	●	●	●	-
100×10F	●	●	○	●	●	-
100×13G	●	○	○	○	○	-
100×13M	●	●	○	●	●	-
100×13F	●	●	○	●	○	-
100×25G	-	-	-	-	-	○
100×25M	-	-	-	-	-	●
100×25F	-	-	-	-	-	●
150×16G	●	○	●	○	○	-
150×16M	●	●	●	●	●	-
150×16F	●	●	●	○	●	-

## 磨锉 硬安肯色石

## 说明与应用:

由一种产自阿肯色州的细粒石英石 (粒度800) 制成, 适用于最精致的打磨

474700 磨锉, 方形

474720 磨锉, 三角形

474740 磨锉, 扁形

474750 磨锉, 半圆形

474760 磨锉, 圆形

474780 磨锉, 刀形



尺寸 mm	474700 (RG 4701)	474720 (RG 4701)	474740 (RG 4701)	474750 (RG 4701)	474760 (RG 4701)	474780 (RG 4701)
100×6	-	-	○	○	●	-
100×8	●	-	○	○	●	-
100×10	●	●	●	●	●	-
100×13	-	●	●	○	●	-
100×25	-	-	-	-	-	●
150×10	-	-	○	-	-	-

## 长凳式磨石

PRECITOOL  
PRÄZISIONSWERKZEUGE

### 说明:

- 具有硬度O/P的组合磨石
- 粗糙面用来粗磨
- 细面用来精磨

Korund

SIC

### 应用:

- 适用于去毛刺, 倒角和锐化工具
- 刚玉用于加工钢, 碳化硅适用于硬质合金和铸件



### 474800 刚玉

### 474850 碳化硅, 标准品质

长x宽 mm	474800 (RG 4701)	474850 (RG 4701)	强度 mm
100×25	●	●	13
115×40	●	●	16
125×50	●	●	20
150×50	●	●	25
200×50	●	●	25

## 手磨油石 碳化硼适用于硬质合金

PRECITOOL  
PRÄZISIONSWERKZEUGE

### 说明:

- 碳化硼磨石(60x25x10mm)
- 具有很高的边缘和表面坚固性

### 应用:

- 适用于加工硬质合金车刀
- 磨快切削刃口
- 用来去除切削瘤 (提高使用寿命)



### 474900 手磨油石

粒度-μ	474900 (RG 4702)	标记颜色
180-130	●	黄色
220-100	●	蓝色
360-50	●	红色
500-25	●	绿色

## 长凳式磨石 (油石)

FRIATEC

### 说明:

- 由高度烧结, 无结合剂的氧化铝制成
- 很高的硬度或边缘和轮廓耐久性
- 获取极佳的工件表面, 通过精细且致密结烧的结构
- 粘在木盒里

Lieferung  
im Etui

### 应用:

- 适用于去毛刺, 倒角和锐化工具
- 主要用于磨削硬材料



### 475800 中

### 475850 细

长x宽 mm	475800 (RG 4774)	475850 (RG 4774)	强度 mm
100×25	●	●	10
120×50	●	●	10