

## 带柄盘形刷 波浪形

osborn

### 说明:

- 植料密度高
- 柄的直径6mm
- 柄的长度30mm



### 应用:

- 由于刷子直径小, 即使在难触及的部位也能使用
- 用来插入到手持钻孔机, 软轴和手持打磨机



481500



481550

### 481500 钢丝植料, 打结式

### 481550 不锈钢丝植料, 打结式

直径/ 钢丝厚度 mm	481500 (RG 4872)	481550 (RG 4872)	宽度 mm	最大转速 min <sup>-1</sup>
30/0,20	●	●	9	20000
40/0,20	●	●	11	18000
50/0,20	●	●	17	15000
50/0,30	●	●	17	15000
60/0,20	●	●	12	15000

直径/ 钢丝厚度 mm	481500 (RG 4872)	481550 (RG 4872)	宽度 mm	最大转速 min <sup>-1</sup>
60/0,30	●	●	12	15000
70/0,20	—	●	18	15000
70/0,30	●	●	18	15000
80/0,30	●	●	19	15000
—	—	—	—	—

## 带柄盘形刷 打结式

LESSMANN®  
BRANDQUALITÄT. WIE KEINE ANDERE.

### 说明和应用:

- 柄的直径6mm
- 单排的
- 用来去除底漆
- 适用于除锈, 去毛刺或粗化等
- 适用于处理难触及部位



### 481562 钢丝植料, 打结式

### 481564 不锈钢丝植料, 打结式

直径/钢丝厚度 mm	481562 (RG 4850)	481564 (RG 4850)	A mm	填料高度 mm	最大转速 min <sup>-1</sup>
75×0,50	●	●	12	15	25000

## 笔形刷

osborn

### 说明:

- 柄的直径6mm
- 丝径0,30mm



### 应用:

- 用来插入手持钻孔机, 软轴和手持打磨机



### 481620 钢丝植料

### 481670 不锈钢丝植料

直径x钢丝长度 mm	481620 (RG 4872)	481670 (RG 4872)	最大转速 min <sup>-1</sup>
10×45	●	●	20000
17×45	●	●	18000
25×45	●	●	18000

直径x钢丝长度 mm	481620 (RG 4872)	481670 (RG 4872)	最大转速 min <sup>-1</sup>
30×45	●	●	15000
10×100	●	●	10000
—	—	—	—

● = 德国中央仓库库存  
○ = 德国工厂仓库供货

## 杯形刷 通用型

osborn

### 说明:

- 波浪形自淬硬粗钢丝
- 柄的直径6mm



### 应用:

在钻孔机上使用, 适合容易的清除作业



### 481820 杯形刷, 通用型

直径 mm	481820 (RG 4872)	最大转速 min <sup>-1</sup>
50	●	4500
75	●	4500

## 笔形刷 RUFTUF®打结式

osborn

### 说明:

- 打成结的波浪形钢丝
- 镀锌套圈
- 柄的直径6mm, 柄的长度20mm



### 481720:

- 抗锈的钢丝填料
- 用收缩管保护

### 应用:

- 用来去除难触及部位和内表面的毛刺, 熔渣, 氧化皮, 颜料, 锈斑, 多余的橡胶, 燃烧残留物和其它的污染物
- 适合在高速运行的手持机器上使用



### 481700 RUFTUF® 钢丝植料

### 481720 RUFTUF® 不锈钢丝填料

直径/丝径 mm	481700 (RG 4872)	481720 (RG 4872)	植料高度x 刷套直径 mm	最大转速 min <sup>-1</sup>	直径/丝径 mm	481700 (RG 4872)	481720 (RG 4872)	植料高度x 刷套直径 mm	最大转速 min <sup>-1</sup>
20/0,15	●	●	29×20	22000	30/0,15	●	●	29×30	20000
20/0,26	●	●	29×20	22000	30/0,26	●	○	29×30	20000
23/0,35	●	○	29×23	20000	30/0,35	●	○	29×30	20000

## 笔形刷 打结式

LESSMANN®  
DRÄHTREIBER · WIRE BRUSHES

### 说明:

- 柄的直径6mm

481730: 打成结的高强度钢丝

481732: 光滑的打结不锈钢丝, 塑料包覆的外壳

### 应用:

用来处理难触及的部位, 比如在钻孔或外壳零件的凹坑内  
花样结让使用寿命更长的  
转速越高, 扭结开口越大



### 481730 钢丝植料; 打结式

### 481732 不锈钢丝植料, 打结式

直径/丝径 mm	481730 (RG 4850)	481732 (RG 4850)	填料高度 mm	总长度 mm	最大转速 min <sup>-1</sup>
19/0,15	—	●	28	72	20000
19/0,25	●	●	28	72	20000
19/0,35	●	—	28	72	20000
22/0,35	●	●	28	72	20000
29/0,15	—	●	28	72	20000
29/0,25	●	●	28	72	20000
29/0,35	●	—	28	72	20000