

# Test Probe

## GKS-051 358 180 A 1300

产品 GKS-051-0026

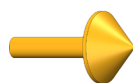


直接訪問產品

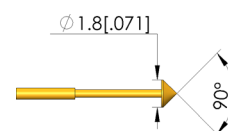
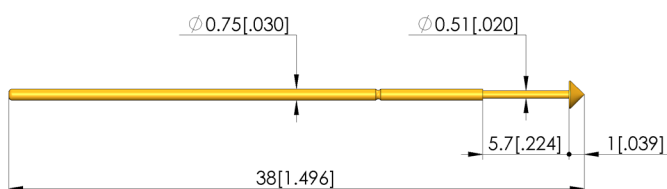
**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- 用于高频探针的内导体
- 可用于维护或维修



1:1



### 一般数据

产品组:  
子产品组:  
结构系列:  
栅格:  
触探装置, 所属:  
电磁:  
安装类型:  
快速更换系统:  
安装高度, 可调:  
防扭转:  
最小温度:  
最大温度:  
RoHS 符合性:

配件 (GKS / ADA)  
高频探针内导体  
GKS-051  
1,91 mm

是  
插接式  
是  
否  
否  
-40 °C  
80 °C  
是

### 针头形状数据

针头形状:  
针头直径:  
针头形状 表面:  
针头形状 材料:

58 90° 锥形, 特殊长度, 自洁  
1,8 mm  
A 金  
3 镀铜

### 电气数据

载流能力/额定电流:  
电阻 (Ri) 典型值:

2 A  
20 mOhm

### 机械数据

总长:  
针管直径:  
最大行程:  
弹簧预紧力:  
E 尺寸/卡环尺寸:  
工作行程中的弹簧力:  
建议工作行程:

38 mm  
0,75 mm  
3,2 mm  
0,7 N  
00  
1,3 N  
2 mm

# Test Probe

## GKS-051 358 180 A 1300

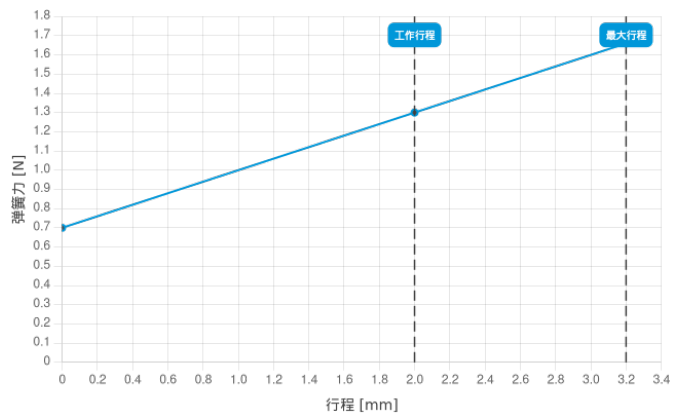
产品 GKS-051-0026



直接訪問產品

# ingun®

Partner for Future Technology



### INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467 Konstanz, 德国  
中央办公室: +49 7531 8105-0  
客户热线: +49 7531 8105-888  
传真: +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



根據要求提供價格和交貨時間。  
保留技術更改。03/26\_CN

关于该主题的更多信息  
探针

