

Χειρουργικό Pogo Pin SF-PA5.8 από 36-J / M3

Προσδιορισμός

Είδος Ονομα	Χειρουργικό Pogo Pin SF-PA5.8 από 36-J / M3
Υλικό και φινιρίσματα	Έμβολο: Ορείχαλκος, επιχρυσωμένος πάνω από νικέλιο. Βαρέλι: Ορείχαλκος, επιχρυσωμένος πάνω από νικέλιο Άνοιξη: Ανοξείδωτο ατσάλι
Δύναμη άνοιξη	400γρ
Οδηγω χρόνος	3-10 ημέρες
Αποστολή	DHL / TNT / UPS / FEDEX

EW/r-9EX8-SV4-JS

Materials (Plated) (材質與鍍層):
 Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated
 Plunger (針軸) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated
 Spring (彈弓) : SUS304 (不鏽鋼) , /

Specifications (技術要求):
 Contact Resistance (接觸電阻) : 50mΩ
 Full Stroke (滿沖程) : 10mm
 Spring Force (額定彈力) : 400±10%gf@ load 10mm







				名稱	勝峰探針	
				SF-PA5.8X36-J/M3		說明: 1、所有尺寸的单位为mm 2、未注图示尺寸公差: 按GB1804-79 11级精度执行。
标记	页数	更改文件号	签字	日期		
设计			标准化		图样标记	
校对			审定		质量比例	
审核			制图	徐松孟	S A 4:1	
工艺			日期	2016.10.07	共 1 页 第 1 页	



SFENG Εργοστάσιο ανιχνευτή εισαγωγή

Η Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co, Ltd ειδικεύεται στον ανιχνευτή άνοιξη και τον πείρο rogo με υψηλή ποιότητα, χαμηλή τιμή και γρήγορη παράδοση. Έχουμε τη δική μας μάρκα, αφιερώνουμε πάντα στην επίτευξη διεθνών προτύπων, η εταιρεία μας έχει περάσει την ποιότητα ISO9001-2008 πιστοποίηση διαχείρισης και τα προϊόντα μας διαθέτουν πιστοποίηση RoHs.

Εξοπλισμός δοκιμής ποιότητας

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
 A tall, white, cabinet-style machine with a glass door on the upper half and a control panel on the right side.	 A white, rectangular device with a black front panel. It features a red power switch, several knobs, and output terminals. The text 'YoRI ADJUSTABLE DC POWER SUPPLY' is visible on the panel.	 A white, rectangular device with a digital display showing '0.000'. It has a warning symbol and a control knob on the right side.
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
 A white and black compound microscope with a stage, objective lenses, and an eyepiece.	 A blue and white machine with a vertical column and a sample holder, used for testing the tensile strength of materials.	 A white machine with a digital display and a control panel, used for testing the properties of springs.

Συσκευασία

