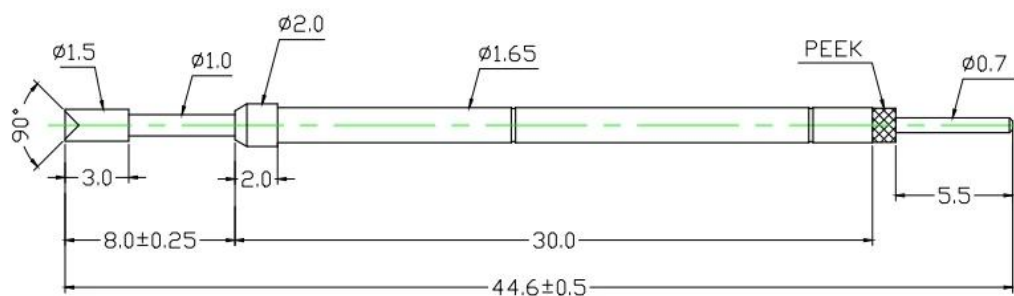


## Spécifications du produit

Numéro d'article	SF5797
CNotrese complète	5.0mm
Course nominale	4.0mm
Force du ressort	300±20%gf@10ad 4.0mm
Chemin de commutation	1,5 ± 0,2 mm
Piston	Bécu, Au on Ni plaqué
Baril	Ph, Au on Ni plaqué
Goupille de queue	Bécu, Au on Ni plaqué
Printemps	SWP
Personnaliser l'assistance	OEM & ODM
MOQ	100PCS
Emballer	Sac en plastique, boîte en carton
Paiement	100 % T/T avant l'expédition
Délai de livraison	5-10jours après réception du paiement

## Produit Des photos



### Specifications (技術要求) :

Full Stroke (滿冲程)	: 5.0mm
Rated Stroke (額定冲程)	: 4.0mm
Spring Force (額定彈力)	: 300±20%gf@ load 4.0mm
Switching Path (开关距离)	: 1.5±0.2mm

### Materials (plated) (材質與鍍層) :

Barrel (針套)	: Ph (磷銅)	, Au on Ni Plated
Plunger (針軸)	: BeCu (鍍銅)	, Au on Ni Plated
Tail pin(尾針)	: BeCu (鍍銅)	, Au on Ni Plated
Spring (彈弓)	: SWP (琴線)	, Au on Ni Plated

## Production Couler



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

## Essai Équipement

### Measuring Equipment >



#### Measuring Equipment:

1. Agilent current testing;
2. Quadratic element measurement
3. Load Curve Meter
4. Bond Test
5. Life Fatigue Test

## Emballage



## ***Principal des produits***

1. Broche à ressort (simple) pour PCB, ICT, FCTtesting, etc. ;
2. Pogo broche  
(connecteur) pour établir la connexion entre deux cartes de circuits imprimés pour charger, localiser, batterie, semi-conducteur & interconnecteur applications ;
3. Sondes à double extrémité pour tests BGA et semi-conducteurs ;
4. Goupille universelle sans ressort, goupille de revêtement, goupille LM avec séries QZ et VZ ;
5. Sonde de courant élevé, sonde de commutation, aiguille de capacité ;
6. Terminal & réceptacle / prise ;
7. Autres composants électroniques connexes, Jig locks, POM et etc.

Quoi

que vous vouliez, veuillez nous contacter sans hésitation, et nous ferons de notre meilleur pour répondre à vos besoins dans notre capacité.

## ***Our service***

1. Nous pouvons répondre votre demande dans 24 heures ouvrées ;
2. La conception personnalisée est disponible et les OEM sont les bienvenus ;
3. Nous pouvons livrer les broches de probe à nos clients partout dans le monde avec rapidité et précision.
4. Nous pouvons fournir le prix le plus bas avec des produits de haute qualité à nos clients.