

## ***Spécification de produit***

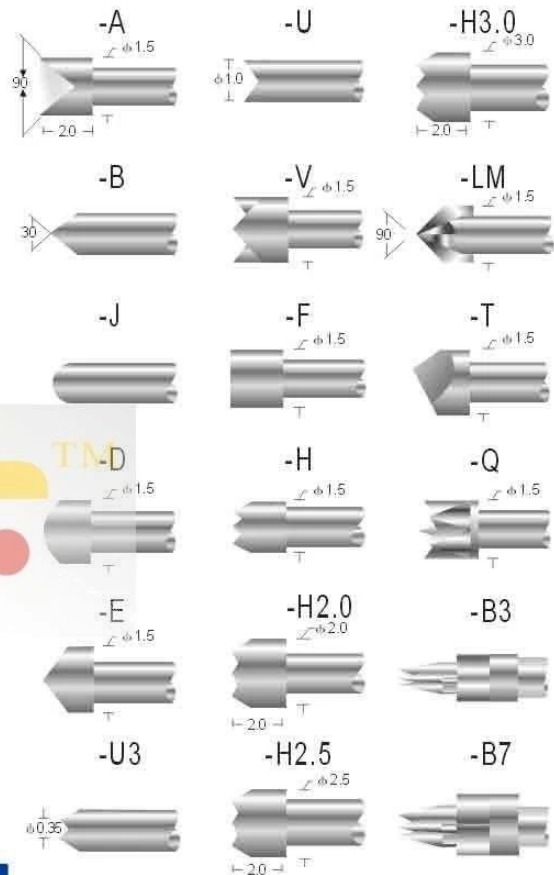
Marque	SFENG
Numéro d'article	SF-P100-G0.9
Piston	laiton
Baril	laiton
Printemps	SUS ou fil de musique
Force du ressort	200g
Voyage complet	6.40(0.2520""")
Ration actuelle	3A
Résistance actuelle	0
Terrain	2.54(0.1000""")
Taille du trou de montage	1.70(0.0670""")/1.75(0.0689""")
MOQ	100 pièces
Délai de mise en œuvre	7 jours ouvrables après réception du paiement

## ***Image du produit***

# SF-P100



SF-P100-E



## Probe specifications SF-P100(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 2.54mm(.1000")
- Mounting hole size(钻孔尺寸):  
压克力: 1.70mm(.0670")  
电木板、玻璃纤维板: 1.75mm(.0689")
- Full travel(行程): 6.40(.2520")
- Spring force(弹簧压力): 200g
- Materials and finishes(材料及涂饰):  
Plunger: Be Cu, Rh plated; SK4, Rh plated  
Barrel: Brass, Gold plated  
Spring: Stainless steel
- Current ration(额定电流): 3A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)

[www.shengfengdz.com](http://www.shengfengdz.com)

## Image d'emballage



## Notre service

1. Nous pouvons répondre à votre demande dans les 24 heures ouvrables.
2. Une conception personnalisée est disponible et les OEM sont les bienvenus.
3. Nous pouvons livrer les broches de sonde à nos clients partout dans le monde avec rapidité et précision.
4. Nous pouvons fournir le prix le plus bas avec un produit de haute qualité à notre client.

## ***Principaux produits***

Broche à ressort (simple) pour les tests PCB, ICT, FCT, etc.

Broche Pogo (connecteur) pour établir une connexion entre deux cartes de circuits imprimés pour les applications de charge, de localisation, de batterie, de semi-conducteur et d'interconnexion ;

Sonde à double extrémité pour les tests BGA et semi-conducteurs ;

Goupille universelle sans ressort, goupille de revêtement, goupille LM avec les séries QZ et VZ ;

Sonde à courant élevé, sonde de commutation, aiguille capacitive ;

Borne et prise/prise ;

Autres composants électroniques connexes, fil 30 # OK, serrures Jig, POM, charnière en fer, etc.

## ***Contrôle de qualité***

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
		
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
		

***Image d'usine***



