

## Goupille de contact en laiton

### Image du produit

<b>Article Nom:</b>	<b>Goupille de contact en laiton</b>
<b>Matériaux et finitions:</b>	<b>Piston: laiton, plaqué or sur nickelé; Canon: laiton, plaqué or sur nickelé; Ressort: acier inoxydable;</b>
<b>Force du ressort:</b>	<b>personnalisé;</b>
<b>Conduire temps:</b>	<b>3-10 journées</b>
<b>Expédition:</b>	<b>DHL / TNT / UPS / FEDEX</b>



**SFENG**  
The China's The World's



**SFENG**

The China's The World's





## Notre service

1. Nous pouvons répondre à votre demande dans les 24 heures ouvrables.
2. Le design personnalisé 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 PCB, ICT, FCT, etc.

Broche Pogo (connecteur) pour établir la 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 séries QZ et VZ;

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

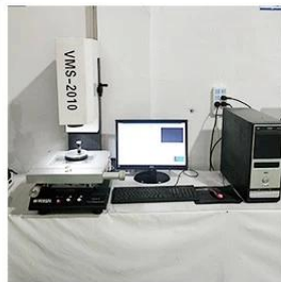
Borne et prise / prise;

Autres composants électroniques connexes, fil 30 # OK, verrous de gabarit, POM, charnière en fer, etc.

## Contrôle de qualité



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## Image d'emballage

Standard products will be delivered out within 3 days. Customized products will be sent out within 15 days.

