

# EZ Prober

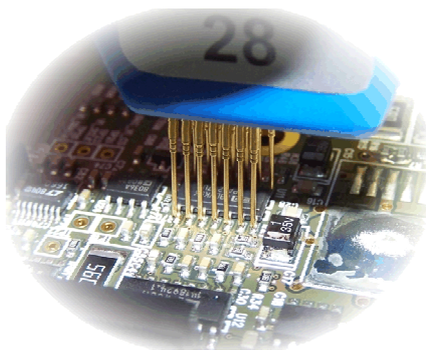
Sonde de test pour composant de surface



**Solution unique pour sonder et tester les composants de surface**

**EZ Prober (prononcez 'easy prober'), permet d'accéder facilement au pattes des composants de surface**

Avec les nouveaux composants (par exemple un boîtier SOIC avec un pitch de 1,27 mm), il est difficile d'assurer un bon contact avec les broches du composant. La sonde EZ Prober utilise des pointes de précision montées sur ressort de façon à garantir un contact de haute qualité. Assemblée dans un boîtier élégant et ergonomique, la sonde EZ Prober est une solution complète qui peut être utilisée avec la gamme des testeurs de composants DELTEST ou avec vos appareils de mesure tel que votre oscilloscope.



Avec la gamme des équipements DELTEST (SYSTEME 8 et CONCEPT 4000M), la sonde EZ Prober peut être utilisée avec la pédale. Cela permet aux utilisateurs de garder une main totalement libre de façon à prendre des notes ou effectuer des réglages

En standard, DELTEST propose une gamme de sondes EZ Prober pour les différents boîtiers SOIC. Le nombre de broches sur la sonde EZ Prober peut varier de 2 à 28.

Toutefois, la sonde EZ Prober peut être personnalisée en fonction de composants spécifiques. N'hésitez pas à nous contacter pour analyser vos besoins.

Document non contractuel. Les caractéristiques des produits, logiciels et services sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis.

**Deltest**

ZI Toul europe secteur B - 54200 TOUL - France  
Tél. : (33) 3 83 43 85 75 - Mail : deltest@deltest.com

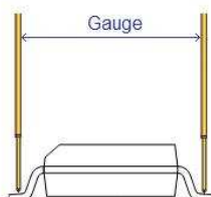
[www.deltest.com](http://www.deltest.com)



## Gamme standard actuellement disponible.

<b>Part number</b>	<b>Product Details</b>
681655	16 pins, 5.5mm gauge with 1.27mm pitch
682810	28 pins, 10mm gauge with 1.27mm pitch

Note: En standard, le sondage de composants montés en surface est réalisé sur le côté plat de la broche (celle soudé à la plaque) voir ci-dessous. En raison de légères variations de taille entre les fabricants, la 'Gauge' peut légèrement varier et il est recommandé de vérifier les composants à sonder.



## Gamme personnalisée

La sonde EZ Prober peut être personnalisée en fonction de vos applications en changeant le nombre de broches et ou la 'Gauge'. Quelques exemples sont donnés ci-dessous, mais cette liste n'est pas exhaustive – n'hésitez pas à nous contacter pour plus de détails.

<b>Part number</b>	<b>Gauge Details</b>
681630	3.0mm gauge for 1.27mm pitch SOIC packages 16 pins
681640	4.0mm gauge for 1.27mm pitch SOIC packages 16 pins
681642	4.2mm gauge for 1.27mm pitch SOIC packages 16 pins
681650	5.0mm gauge for 1.27mm pitch SOIC packages 16 pins
681657	5.7mm gauge for 1.27mm pitch SOIC packages 16 pins
681660	6.0mm gauge for 1.27mm pitch SOIC packages 16 pins
682878	7.8mm gauge for 1.27mm pitch SOIC packages 28 pins
682880	8.0mm gauge for 1.27mm pitch SOIC packages 28 pins
682890	9.0mm gauge for 1.27mm pitch SOIC packages 28 pins

Document non contractuel. Les caractéristiques des produits, logiciels et services sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis.