

Fiche technique

# Matériel de support de sondes



## Principales fonctions

- Systèmes de support mécanique pour suspension de sonde.
- Le kit de sonde unique comprend une pince moyenne, une tige de 25,4 cm (10 in), une tête de bossage et une base vissée.
- Le kit économique contient des bases en V, une tige en acier inoxydable, des tiges, des embases, des micro-pinces et une pince moyenne.
- Le matériel individuel comprend une sélection de pinces, supports, tiges, bosses et bases.

## Présentation du produit: Matériel de support de sondes

### Support mécanique pour sondes

Lorsque vous installez un nouveau bain d'étalonnage, vous avez besoin de suspendre vos sondes dans le liquide du bain. Nous recommandons nos systèmes de support mécanique modulaires. Réalisés en acier de fine qualité et pièces usinées, ces éléments de support se combinent à l'envi pour résoudre quasi tous vos problèmes de suspension de sondes.

#### Kit de sonde unique

Notre kit de sonde unique est un bon point de départ. Il contient une pince moyenne, une tige de 10 pouces, une embase et une base en V pour tenir une sonde.

#### Kit économique

Le kit économique contient deux bases en V, une tige en acier inoxydable de 29 pouces, deux tiges de 23 pouces, cinq embases, deux micro-pinces et une pince moyenne. Il permet de construire un châssis sur établi pour suspendre une tige et trois pinces au-dessus de l'ouverture d'un bain. Ajoutez simplement d'autres éléments en fonction de vos besoins. Choisissez dans la liste des accessoires.

#### Matériel individuel

Notre choix de pinces et de pieds offre une façon simple de tenir les sondes et les thermomètres dans les bains pendant l'étalonnage. Les éléments du système peuvent s'assembler de différentes manières pour répondre aux besoins individuels. Choisissez les pinces, tiges, embases et bases convenant à vos besoins individuels.

## Modèles



### **2050**

Kit économique

Contient:

- 2 bases en V
- 1 tige en acier inoxydable 29 pouces
- 2 tiges 23 pouces
- 5 noix d'assemblage
- 2 micro-pinces
- 1 pince moyenne

### **2060**

Tiges en acier inoxydable (paquet de 1)

23 pouces

Utilisé pour assembler des supports, cadres ou échafaudages



*Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.*

**Fluke Belgium N.V.**  
Kortrijksesteenweg 1095  
B9051 Gent  
Belgium  
Tel: +32 2402 2100  
E-mail: cs.be@fluke.com  
www.fluke.com/fr-be

©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.  
Informations modifiables sans préavis.  
03/2025

**La modification de ce document est interdite sans l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**