

Soporte para copas de viscosidad PCE-BDG 130



Soporte para las copas de flujo serie PCE-127 y PCE-128

Introducción

El soporte con base cuadrada es un tipo de soporte sencillo y, a menudo, una plataforma horizontal para la copas Ford, copas ISO o copas DIN.

Estructura y partes





Funcionamiento

- 1. Retire el embalaje del dispositivo y colóquelo sobre una superficie estable y lisa.
- 2. Coloque la copa de viscosidad en el soporte de la copa, ajuste la altura del soporte de la copa según sea necesario y, a continuación, apriete el tornillo para fijarlo en el mástil vertical.
- 3. Mantenga el borde superior de la copa de viscosidad en posición horizontal ajustando la altura de los tornillos en la base, luego compruebe la posición de la burbuja de nivel. Cuando la burbuja esta en medio del nivel, significa que el soporte está en posición horizontal.
- 4. Haga la prueba de viscosidad del revestimiento u otros productos relacionados después de terminar de ajustar el soporte.

Contenido del envío

1 x Soporte para copas de viscosidad PCE-BDG 130

Nota:

Cuando existan diferencias entre los productos reales y las imágenes de los instrumentos, prevalecerán los productos reales.