

Vibrómetro PCE-S 40
Estetoscopio acústico para el mantenimiento de máquinas /
Varilla: 16,5 cm / Auriculares con acoples de plástico blando / Longitud total: aprox. 1 m

El PCE-S 40 es un vibrómetro acústico que amplifica los ruidos de máquinas. Un vibrómetro acústico ofrece la posibilidad de detectar ruidos en cojinetes, bombas, etc. En el sector de la ingeniería mecánica sirve para el mantenimiento preventivo. Se trata de diagnosticar posibles averías en máquinas antes que se produzca la avería. Al escuchar una máquina con el vibrómetro puede amplificar ruidos que no deberían producirse durante el funcionamiento normal. Entre estos ruidos se incluyen golpes y rozaduras, que indican que la máquina sufre un daño.

El vibrómetro se compone de unos auriculares, un tubo y una varilla de medición. El vibrómetro detecta ruidos a través de la varilla de medición y los transfiere al auricular a través del tubo. El auricular dispone de unos acoples que puede pedir suplementariamente para cambiarlos. Estos acoples, de plástico blando, permiten ajustarse bien al oído e insonorizarlos, lo que permite una buena escucha de los ruidos.

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| - Para mantenimiento preventivo | - Acoples para el auricular |
| - Varilla: aprox. 16,5 cm | - Acople ajustable al oído |
| - Longitud total: aprox. 1 m | - Acople de plástico blando |

Especificaciones técnicas

Acoples	Plástico blando
Dimensiones (total)	Aprox. 1 m
Longitud varilla	Aprox. 16,5 cm

Contenido del envío
1 x Vibrómetro PCE-S 40