



Aplicación

Equipo diseñado específicamente para medir la sensibilidad al tacto de los interiores de los vehículos.



Características principales

Haptics – La doctrina del sentido del tacto – comienza a ser más y más importante en los interiores de los coches. ¿Cómo deberían ser los botones e interruptores ideales? ¿Con que perfección debería cerrar un cenicero? ¿Cuan confortables deberían ser los paneles interiores de las puertas?

El sentido del tacto claramente condiciona nuestra opinión sobre la alta calidad de un vehículo. Otro factor que nos condicionan es una buena absorción de las vibraciones. Es un magnífico placer para los sentidos oír el sonido de una puerta de coche cerrándose perfectamente.

Las personas han intentado durante mucho tiempo determinar objetivamente las características sensitivas de, por ejemplo, un panel interior de una puerta. Sin embargo los instrumentos que había hasta ahora eran incómodos y muchas veces había que destruir el panel para poder hacer el ensayo de una parte del mismo. En cooperación con un importante suministrador de la industria del automóvil, Bareiss ha desarrollado el durómetro portátil HPE-II KFZ que no sufre de estas desventajas.

Equipo básico

- fm02373 Durómetro HPE-II KFZ (SENSIBILIDAD AL TACTO)

Accesorio recomendado

- k58-00002 Software Hardtest 2.0 para volcado de datos y tratamiento de información.
- fe02322 Data-Logger para HPE-II. Equipo portátil de almacenamiento de 2000 resultados.

Cómo pedir

- Los componentes del equipamiento básico son siempre necesarios.
- El software se recomienda en caso de desear realizar históricos de resultados.