



Caja dinamométrica forma aplanada, Capacidad de medición: 0-1,2kN



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 479110 0-1,2 |
| GTIN | 2050001858818 |
| Clase de artículo | 47F |

Descripción

Ejecución:

Transductor de fuerza hidráulico con manómetro directamente incorporado para la medición de la presión estática y cuasiestática.

Carcasa y émbolo en acero fino, manómetro para trabajo en caliente con indicador de seguimiento. Protección contra la penetración de cuerpos extraños y el agua de pulverización (IP43).

Ventaja:

Si se usa según lo prescrito está cubierto por una garantía de estanqueidad de 5 años.

Función:

IP43: Existe protección contra la caída de agua de pulverización, hasta 60° contra la posición de servicio normal y contra la penetración de cuerpos extraños con $\varnothing > 1$ mm, pero se deberían mantener alejados las herramientas y los alambres.

Aplicación:

En la fabricación de máquinas-herramientas.

Especialmente apropiado para **mediciones en tornillos de banco**.

Suministro:

Incluye unidad indicadora, certificado de calibración y maletín de transporte.

Descripción técnica

| | |
|--------------------------------|---|
| Altura de transductor | 38 mm |
| Valor de división de la escala | 0,05 kN |
| Capacidad de medición | 0 - 1,2 kN |
| Ø de transductor | 90 mm |
| Superficie del émbolo | 10 cm ² |
| Temperaturas de funcionamiento | -10 - 50 °C |
| Límite de error | ± 1,6 del valor final de la gama de medición (± 2,5 con indicador de seguimiento) % |
| Ø pistón | 50 mm |
| Clase de protección IP | IP 43 |
| Técnica de medición | analógico |
| Certificado de prueba | Certificado de prueba del fabricante |
| Embalaje | caja estable |
| Tipo de producto | Caja dinamométrica |