



Reloj comparador pequeño de precisión IP67 estanco al aceite y al agua, con protección contra golpes, Capacidad de medición / Ø de carcasa: 3/40mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 432650 3/40 |
| GTIN | 4031452101263 |
| Clase de artículo | 46C |

Descripción

Ejecución:

Relojes comparadores pequeños de precisión con carcasa metálica robusta, Ø del vástago de fijación de 8 mm h6, templado y rectificado. Esfera giratoria a posición cero de las agujas a través del anillo exterior.

Estanto al aceite y al agua, con protección contra golpes.

Función:

IP67: Existe protección contra la inmersión temporal en agua y contra la penetración de polvo (estanco al polvo), así como protección completa contra el contacto.

Partes opcionales:

Palpador especial n.º 434900; 434910; 434915.

Descripción técnica

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Valor de división de escala | 0,01 mm |
| Ø de carcasa | 40 mm |
| Fuerza de medición | 1 - 1,7 N |

| | |
|--|------------------|
| Capacidad de medición | 3 mm |
| Lectura por vuelta de indicador | 0,5 mm |
| Calibración | C1 |
| Norma | DIN 878 |
| Clase de protección IP | IP 67 |
| Desviación de medición MPE (capacidad de medición) | 10 μ m |
| Técnica de medición | analógico |
| Embalaje | caja estable |
| Tipo de producto | Reloj comparador |

Servicios

| | |
|--|-------------|
| Calibración Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 3 mm | 023000 3 |
| Calibración DAkkS Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 12,5 mm | 023010 12,5 |

Accesorios

| | |
|---|--------------|
| Punta de acero Tipo 11/15 | 434900 11/15 |
| Punta de acero Tipo 29/20 | 434900 29/20 |
| Punta de metal duro Tipo 11 | 434910 11 |
| Punta de acero Tipo 11/30 | 434900 11/30 |
| Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm | 434920 10 |
| Punta de acero Tipo 18/1 | 434900 18/1 |
| Punta de acero Tipo 14/15 | 434900 14/15 |
| Punta de acero Tipo 11/35 | 434900 11/35 |
| Punta de acero Tipo 18/6 | 434900 18/6 |
| Punta de metal duro Tipo 2 | 434910 2 |
| Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm | 434920 40 |

| | |
|---|--------------|
| Punta de acero Tipo 20 | 434900 20 |
| Punta de rubí Tipo 2 | 434915 2 |
| Punta de acero Tipo 18/2 | 434900 18/2 |
| Punta de acero Tipo 24 | 434900 24 |
| Punta de acero Tipo 39 | 434900 39 |
| Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm | 434920 70 |
| Punta de metal duro Tipo 17 | 434910 17 |
| Punta basculante | 434912 |
| Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm | 434920 100 |
| Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm | 434920 90 |
| Punta de acero Tipo 12 | 434900 12 |
| Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 25 mm | 434917 25 |
| Punta de metal duro Tipo 18/5 | 434910 18/5 |
| Punta de acero Tipo 17 | 434900 17 |
| Punta de acero Tipo 28 | 434900 28 |
| Punta de acero Tipo 14/40 | 434900 14/40 |
| Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm | 434920 30 |
| Punta de acero Tipo 18/4 | 434900 18/4 |
| Punta de acero Tipo 2 | 434900 2 |
| Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm | 434920 50 |
| Anillo exterior para reloj comparador Tipo 40 | 432020 40 |
| Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 50 mm | 434918 50 |
| Punta de acero Tipo 15 | 434900 15 |
| Punta de metal duro Tipo 18/6 | 434910 18/6 |
| Punta de metal duro Tipo 18/4 | 434910 18/4 |

| | |
|---|--------------|
| Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 50 mm | 434917 50 |
| Punta de acero Tipo 16 | 434900 16 |
| Punta de acero Tipo 14 | 434900 14 |
| Punta de acero Tipo 14/20 | 434900 14/20 |
| Punta de metal duro Tipo 14 | 434910 14 |
| Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm | 434920 20 |
| Punta de acero Tipo 10 | 434900 10 |
| Punta de metal duro Tipo 18/3 | 434910 18/3 |
| Punta de metal duro Tipo 16 | 434910 16 |
| Punta de acero Tipo 11 | 434900 11 |
| Punta de acero Tipo 13 | 434900 13 |
| Punta de acero Tipo 18/5 | 434900 18/5 |
| Punta de acero Tipo 30/10 | 434900 30/10 |
| Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 25 mm | 434918 25 |
| Panel posterior magnético para relojes comparadores para Ø de carcasa 40 mm | 434835 40 |
| Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm | 434920 60 |
| Punta de acero Tipo 14/30 | 434900 14/30 |
| Punta de acero Tipo 18/3 | 434900 18/3 |
| Cristal para reloj comparador Tipo 40 | 432010 40 |
| Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm | 434920 15 |
| Punta de metal duro Tipo 18/1 | 434910 18/1 |
| Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm | 434920 80 |
| Punta de acero Tipo 11/25 | 434900 11/25 |
| Punta de acero Tipo 29/10 | 434900 29/10 |
| Punta de metal duro Tipo 18/2 | 434910 18/2 |

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Punta de acero Tipo 11/20 | 434900 11/20 |
| Punta de metal duro Tipo 10 | 434910 10 |