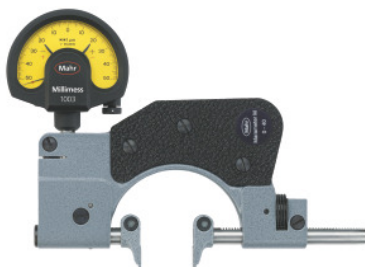




Horquilla de control con comparador con picos de medición, Capacidad de medición: 80-130mm



Datos de pedido

Número de pedido	424906 80-130
GTIN	4059192017767
Clase de artículo	43A

Descripción

Ejecución:

Con patas de medición con amplia holgura, refrentadas de metal duro. Para medir diámetros de resaltos, rebordes de centrado, rebajes en árboles, distancias de escotaduras y espacio entre dientes WK estrechos para determinar el grueso del diente en engranajes rectos y helicoidales. Arco resistente de acero forjado con aislamiento térmico. Yunque y explorador invertido de acero inoxidable templado. Yunque apoyado sobre muelles que se puede retraer por medio de una palanca para incorporar la pieza de trabajo. Explorador invertido ajustable en todo el campo de medición por medio de una cremallera y un tornillo sin fin moleteado. Ajuste por medio de bloque calibrador. Tope de centrado regulable para ajuste en el centro de la pieza de trabajo. **Presión de medición constante** gracias a los resortes de presión de medición montados. Aplicable a todos los indicadores (no incluido en el precio) con vástago de sujeción de 8 mm. Se prefiere el cuadrante indicador n.º 434674 tam. 25/0,5 y tam. 50/1. **Las desviaciones de tolerancia de la pieza de trabajos se pueden leer en el indicador numérico.**

Suministro:

Sin micrómetro con cuadrante indicador, **incluye** caja de madera.

Partes opcionales:

Barras de ajuste, cuadrante indicador n.º 434674. Pie de fundición, soporte para cuadrante indicador para transferencia lineal del movimiento de medición, insertos de medición.

Descripción técnica

Medición de espacio entre dientes desde módulo m	1
Fuerza de medición	9 N
Paralelismo ortogonal de las superficies medición	3 μ m
Superficie de medición	15×17 mm
Capacidad de medición	80 - 130 mm
Recorrido palpador de medición	2,5 mm
Norma	Norma de fábrica
Técnica de medición	analógico
Embalaje	caja estable
Calibración	L9
Tipo de producto	Horquilla de control con comparador

Servicios

CalibraciónHorquilla de control regulable Tipo RL	028730 RL
---	-----------