



## MEDIDOR ANGULAR DE PAR SYKES PICKAVANT

Referencia: 800700  
 EAN-13: 5012737007004  
 Marca: SYKES PICKAVANT

Cuadradillo: 1/2"

- Precisión en el ajuste de ángulos: El medidor angular de par permite aplicar el torque exacto en el ángulo especificado, asegurando que las uniones mecánicas cumplan con las especificaciones técnicas requeridas.
- Resistencia y durabilidad: Su diseño incluye materiales resistentes al aceite y una escala anti reflectante, lo que prolonga la vida útil de la herramienta incluso en entornos de trabajo difíciles.
- Mayor seguridad mecánica: Al utilizar este medidor, se minimiza el riesgo de errores en el torque aplicado, lo que reduce el potencial de fallos en las uniones mecánicas y mejora la seguridad general del vehículo.
- Eficiencia en el trabajo: El usuario puede realizar ajustes precisos sin necesidad de conjeturas, lo que ahorra tiempo y esfuerzo durante el proceso de montaje o mantenimiento.

### Descripción general

El medidor angular de par es una herramienta de precisión esencial en el ámbito automotriz, diseñada específicamente para asegurar que los tornillos y pernos sean apretados con la cantidad exacta de ángulo indicada por los fabricantes.

Esta precisión es crucial en componentes críticos del motor y del chasis, donde un par incorrecto puede llevar a fallos en el rendimiento o incluso a daños significativos.

El medidor angular de par es fácil de utilizar: simplemente se coloca en la cabeza del tornillo y, tras ajustar el indicador a 0, se gira hasta alcanzar el ángulo deseado.

Su superficie de escala es anti reflectante, lo que permite una lectura fácil y clara en diversas condiciones de iluminación.

Además, esta superficie es resistente al aceite, garantizando que las mediciones sean precisas y confiables incluso en entornos de trabajo difíciles.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de calibrar el medidor a 0 antes de cada uso para garantizar la precisión en las mediciones.

Use la herramienta en un entorno limpio para evitar que suciedad o residuos afecten la escala o el mecanismo.

Aplique el medidor angular de par en tornillos y pernos que requieran un ajuste angular específico, siguiendo siempre las recomendaciones del fabricante.

Realice las mediciones de manera lenta y constante para evitar errores en la lectura del ángulo.

Verifique regularmente que el medidor no presente daños o desgaste en la escala o en los puntos de contacto.

### Recomendaciones de mantenimiento:

**Limpieza regular:** Después de cada uso, limpie el medidor con un paño seco para remover aceite y suciedad, evitando el uso de solventes agresivos.

**Almacenamiento adecuado:** Guarde la herramienta en un lugar seco y limpio, preferiblemente en su estuche original, para evitar daños por impacto o exposición a ambientes corrosivos.

**Revisión periódica:** Realice una revisión periódica del estado de la herramienta, verificando que no haya partes flojas o desgastadas, y asegúrese de que la escala siga siendo legible y precisa.

### Características

Cuadradillo	1/2"
-------------	------

## Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	8,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,20
Producto empaquetado: alto (cm)	10,40
Presentación	Caja de cartón forza

## Clasificación

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios para cortar metales / Máquinas rectificadoras de metales (23241400)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / AUTOMOCIÓN (08040504)

## Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a MEDIDORES ANGULARES PAR</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_800700_1.psd</a>