



Tacómetro manual analógico, Tipo: HTM100M



Datos de pedido

Número de pedido	471010 HTM100M
GTIN	2050001774644
Clase de artículo	47F

Descripción

Ejecución:

Tacómetro manual mecánico para medir el número de revoluciones y la velocidad superficial en diferentes ámbitos de aplicación. Indicador analógico grande y de fácil lectura con bloqueo de la aguja accionado por tecla para guardar la última medición. Funcionamiento sin pilas.

Aplicación:

Medición de revoluciones: 10 – 10.000 rpm,

velocidad: 1 – 1000 m/min.

Suministro:

Incluye rueda de medición (0,1 m) n.º 471180, punta de medición n.º 471170, punta de medición hueca n.º 471190, prolongación.

Nota:

Variantes con certificado ATEX a petición:

tacómetro para utilizar en entornos con atmósferas explosivas. Certificado para zonas ATEX 1 y 2. Calibración: I2

Límite de error: $\pm 0,5\%$

Rueda de medición contorno: 0,1 m

Temperatura de trabajo: 0 - 40 °C

Temperatura de almacenamiento: -10 - 40 °C

Descripción técnica

Temperatura de trabajo	0 - 40 °C
------------------------	-----------

Temperatura de almacenamiento	-10 - 40 °C
Rueda de medición contorno	0,1 m
Límite de error	±0,5 %
Técnica de medición	analógico
Calibración	I2
Tipo de producto	Tacómetro manual

Servicios

Calibración Tacómetro / estroboscopio	016600
Marcación Rotulación por láser Tipo	018940
Calibración Tacómetro / estroboscopio Tipo D	027900 D

Accesorios

Punta de medición hueca	471190
Punta de medición de accionamiento	471170
Rueda motriz de medición circunferencia 100 mm	471180