

TD-Gauge+ / TD-Gauge+ DIGITAL

Para la medición simultánea de rosca o profundidad de agujero y detector de medidores "No Pasa".

Hay dos versiones disponibles: TD-Gauge+ analógico y TD-Gauge+ DIGITAL digital.



Medidor de rosca PASA
Calibre roscado passa



Medidor de rosca NO PASA
Calibre roscado não passa



Cabezal de Medición
cilíndrica PASA
Calibre liso passa

- Sistema universal: Se pueden utilizar medidores DIN de todos los fabricantes (DIN cono 1:50)
 - Medidores de rosca: de M2.5 a M18 (DIN 2282 y DIN 2284)
 - Medidores de cilindro: Ø 2.0 a 18.0 mm (DIN 2248 y DIN 2249)
- Medidas de manerales ANSI/US sobre pedido.
- Escala de lectura siempre visible.
- Patrón de ajuste universal disponible.
- Funciones especiales como tope de profundidad, ranuras de aire-suciedad o extensiones sobre pedido.
- Funciones especiales de las versiones digitales de TD-Gauge+ DIGITAL:
 - Pantalla LCD con una resolución de 0.01 mm / 0.0005 pulgadas y pre-ajuste.
 - Transferencia opcional de los valores medidos a través de DIAWIRELESS o por cable a través de OPTO-interface. (☑ 20 y sig.)
 - Cambio de medición: mm / pulgadas
- Funciones especiales de la versión analógica TD-Gauge+:
 - Posible precisión de lectura de 0.05 mm
 - Medidas decimales legibles a simple vista (vernier)

TD-Gauge+ / TD-Gauge+ DIGITAL

Para a medição simultânea da rosca e profundidade de um furo, detectando o não passa.

Duas versões disponíveis: o analógico TD-Gauge+ e o digital TD-Gauge+ DIGITAL.

- Sistema universal: Todos os padrões DIN de todos os fabricantes podem ser utilizados (DIN cone 1:50)
 - Calibres roscados: M2.5 até M18 (DIN 2282 e DIN 2284)
 - Calibres lisos: Ø 2.0 até 18.0 mm (DIN 2248 e DIN 2249)
- Dimensões ANSI / US, sob consulta.
- A escala de leitura está sempre visível
- Padrão universal disponível
- Características especiais como limitador de profundidade (depth-stop), fuga de ar e sujidade ou extensões sob consulta.
- Características especiais das versões digitais TD-Gauge+ DIGITAL:
 - Leitor LCD com resolução de 0.01 mm / 0.0005 polegada e função preset.
 - Transferência opcional dos valores medidos via DIAWIRELESS ou através de cabo por OPTO-interface (☑ 20 et seq)
 - Conversor mm / polegada
- Características especiais da versão analógica TD-Gauge+:
 - Exactidão de leitura possível 0.05 mm
 - Localização de pontos pré- e pós-decimal são lidos rapidamente (nónio)



1 dispositivo de configuración TD-Gauge+ TD-Gauge+ padrão 2 TD-Gauge+ analógico TD-Gauge+ analógico 3 TD-Gauge+ DIGITAL TD-Gauge+ DIGITAL 4 Analógico TD-Gauge con extensiones TD-Gauge analógico com extensão