

Instrumento manual de medición de alta precisión DIATRON1000

Sistema completo para la medición de agujeros con cuatro decimales y una resolución de 0.1 μm / 0.000005"

- Instrumento manual de medición ergonómico y fácil de usar.
- Uso flexible de los Medidores de diámetro de agujero estándar BMD-Plug Gauges DIATEST.
- Medición dinámica y estática, medición mín.-máx.
- Programación mediante teclas en el instrumento o por cable en una computadora.
- Selección entre mm y pulgadas.
- La visualización de tolerancias se puede cambiar para todos los modos de medición.
- Precisión de ± 0.0002 mm de desviación lineal sobre 3 mm de recorrido.
- Transmisión de 2 millones de datos sin cambio de batería, la energía para el módulo de radio opcional es suministrada por la batería del dispositivo.
- Transferencia opcional de los valores medidos a través de DIAWIRELESS (20) o cable, incluido software gratuito.
- Transferencia continua de valores medidos o por selección de tecla mediante DIAWIRELESS o cable.

Instrumento de medición portátil de alta precisión DIATRON1000

Sistema completo para medição de furos com 4 casas decimais e resolução de 0.1 μm / 0.000005"

- Instrumento de medição manual ergonómico e de fácil utilização
- Utilização flexível de ogivas BMD DIATEST.
- Medição estática e dinâmica, medição Min-Max
- Programação por teclas no instrumento ou através de cabo no PC
- Conversor mm e polegada
- Apresentação das tolerâncias pode ser alterado para todos os modos de medição
- Precisão de ± 0.0002 mm desvio de linearidade num curso de 3mm
- 2 milhões de transferências de dados sem trocar a bateria, energia para o módulo rádio opcional fornecida pela bateria do dispositivo
- Transferência opcional de valores medidos via DIAWIRELESS (20 et seq) ou por cabo, software incluído gratuitamente



1



2



3

Columna electrónica DIATRON2200

Columna electrónica con escala de barras de 3 colores y pantalla digital de datos medidos.

- La columna puede estar equipada con módulos para 1, 2, 4 o 8 palpadores (HBT)
- Alternativa: usando DIAWIRELESS (20), también en combinación con palpadores electrónicos.
- Modos de medición estáticos y dinámicos (MIN., MAX., TIR, MEAN), también es posible el modo de medición multiplano.
- Modo de medición de agujero con función automática, hasta 8 puntos de medición.
- La resolución se puede cambiar entre 0.001 mm (0.00005") y 0.0001 mm (0.000005")
- La programación de la unidad se realiza mediante un botón rotativo en la parte frontal o mediante software (software gratuito).

Coluna DIATRON2200

Coluna eletrónica com uma escala de barras de 3 cores e apresentação digital dos dados medidos

- A coluna pode ser equipada com os módulos para 1, 2, 4 ou 8 apalpadores indutivos (HBT)
- Alternativa: usando DIAWIRELESS (20), também em conjunto com apalpadores indutivos.
- Modos de medição estáticos e dinâmicos (MIN, MAX, TIR, MEAN), modo multiplano também é possível
- Modo medição de furos com função automática, até 8 pontos de medição
- Resoluções podem ser alteradas entre 0.001 mm (0.00005") e 0.0001 mm (0.000005")
- Programação da unidade feita através do botão rotativo na parte frontal ou através de software (software gratuito).

Computadora de medición compacta y compatible con la red DIATRON6060-µNetwork

Computadora de medición robusta y fácil de usar, con funciones de almacenamiento y estadísticas para hasta 8 palpadores HBT compatibles con TESA o un módulo receptor de radio.

Ver "Evaluación de los valores medidos" (22)

Computador de medição compacto e compatível com a rede DIATRON6060-µNetwork

Computador de medição robusto e de fácil utilização com armazenamento e funções estatísticas até 8 HBT-apalpadores indutivos, compatível com Tesa ou um módulo rádio receptor.

Ver "Avaliação dos valores medidos" (22)

1 DIATRON1000 con Pantalla de 7 dígitos DIATRON1000 con 7 dígitos 2 computador de medición DIATRON6060 µNetwork Computador de medição DIATRON6060-µNetwork 3 Columna de medición DIATRON2200 Coluna DIATRON2200

