



Wireless data transmission

precise & stable

0.0001 mm



- Sistema completo con 7 posiciones decimales
- **Transmisión de datos por radio Sistema de alta seguridad**
- Resolución: 0.0001mm
- Recorrido: 4mm, alta precisión por debajo de 0.0002mm
- Instrumento de medida programable
- Conexión por cable para la programación del equipo o para la transmisión de datos
- Posibilidad de medidas estáticas o dinámicas (Max/Min/Diferencia)
- Medidas externas e internas
- Pantalla con colores (**rojo-verde-amarillo**) para la comprobación de tolerancias en todos los modos de medida
- Posibilidad de elegir entre mm/pulgadas
- Transferencia de los valores de medida a través de RS-232 o USB
- Hasta 120 dispositivos pueden conectarse a un único receptor
- Tiempo de utilización hasta 4.000h o 2.000.000 sin cambio de batería
- Distancia de trabajo 200m
- Resistente a líquidos IP65
- Software para la recepción de los datos incluido
- Rosca de conexión M6x0.75 o M10x1
- Angulo de posición de BMD constantemente variable





Transmissão de dados sem fios

precise & stable

0.0001 mm



- Sistema complete com leitura de 7 dígitos
- **Segurança de transmissão elevada, através de transmissão via rádio**
- Resolução: 0,0001mm
- Curso de 4mm, alta precisão até 0,0002mm
- Programação no próprio aparelho
- Possibilidade de ligação por cabo para programação do aparelho, ou transmissão de dados
- Medições estáticas ou dinâmicas (Max/Min/Diferença)
- Medições de interiores e exteriores
- Indicação de tolerâncias por código de cores (**vermelho** – **verde** - **amarelo**) utilizável em todos os modos de medição
- Conversão mm/polegadas
- Transferência dos valores medidos através de Interface RS232 ou USB
- Ligação até 120 aparelhos a um receptor
- Autonomia de 4000h de trabalho ou transmissão 2 Mia de dados sem recarregar as baterias
- Distância de transmissão: 200m
- Protecção IP65
- Software gratuito para recepção dos dados
- Rosca de Conexão M6x0.75 ou M10x1
- Variação do posicionamento angular do BMD

