

## Calibrador digital (Carcasa de metal) 162-362

Nuestras pinzas de tipo A están diseñados para usuarios profesionales. La calidad y la precisión pueden compararse con los caros calibradores digitales. Es diferente de las otras pinzas se pueden obtener de las fábricas. Eso significa que usted puede conseguir calibrador digital de alta calidad con precio bajo. Inicio-usuario o usuario no profesional no tiene por qué eligen tal calibre.

### Presupuesto

1. Superficie muy pulida, lo que garantiza la precisión.
2. Slide es suave, sin sensación de arenilla
3. chip de circuito integrado engrated altamente, la pantalla es clara y estable.
4. La repetibilidad es coherente
4. peso pesado, Diseño robusto
5. acero endurecido superficies de medición y alrededor de la pantalla LCD
6. Ajuste el pulgar ergonómico con agarre con textura
7. Tornillo de bloqueo para mantener la corredera en la posición
8. cero en cualquier posición
9. extra fáciles de leer LCD, .44 "caracteres altos
10. En Auto
11. Apagado automático después de 5 minutos de no uso
- varilla de profundidad 12.Integrated
13. Precisión de ajuste deslizante para acción de deslizamiento suave y preciso
- Calidad 14.Exceptional a un precio razonable
15. Tipo Rango Resolución Precisión Observaciones  
DC-162MA 0 ~ 150 mm / 6 "0,01 mm / 0,0005" 0.02mm Uso industrial  
DC-262MA 0 ~ 200 mm / 8 "0,01 mm / 0,0005" 0.02mm uso Industrial  
DC-362MA 0 ~ 300 mm / 12 "0,01 mm / 0,0005" uso Industrial 0.03mm