

BRUKSANVISNING

Digitalt skjutmått 150 mm

Best.nr. 1486

1. Tekniska specifikationer

Mätområde:	0-150 mm
Upplösning:	0,01 mm
Noggrannhet:	+/- 0,03 mm
Uppreppningsnoggrannhet:	0,01 mm
Max. mätthastighet:	1,5 m/sek.
Skärm/display	LCD
Batteri:	1,5 V batteri - LR44
Arbetstemperatur:	5°- 40°C
Observera:	Noggrannhet påverkas i omgivningar med fuktighet på över 80%

2. Funktioner

1. Käftar för yttre mått
2. Käftar för inre mått
3. Djupblad
4. Stegmätning
5. Kropp
6. Måttstock mm/inch (tum)
7. Batterirum
8. Utgångskontakt
9. LCD display
10. Spännskruv
11. Rullknapp
12. På/Av knapp (On/Off)
13. Nollställningsknapp (Zero)
14. Konverteringsknapp (mm/inch)

3. Användning

1. Användning:

Rullknappen (#11) kan endast röras när spännskruven (#10) är lossad.

2. Grundläggande mätmetoder:

- 1) Lossa spännskruven (#10)
- 2) Tryck på ”On/Off” knappen (#12) och välj mätenhet ”mm” eller ”inch” (tum) genom att trycka på konverteringsknappen ”mm/inch” (#14)
- 3) För att nollställa skärmen, för ihop käftarna för yttre mått (#1) med hjälp av rullknappen (#11) och tryck på nollställningsknappen ”Zero” (#13).

- A. Yttre mått
- B. Inre mått
- C. Stegmätning
- D. Djupmätning
- E. Differentialmätning

3. Underhåll

1. Håll skjutmättet rent och torrt (flytande vätska kan skada rullfunktionen).
2. Använd en ren torr trasa för att rengöra alla ytor – Använd inte lösningsmedel eller andra starka rengöringsmedel.
3. För att spara på strömmen stängs enheten av när den inte används.
4. Undvik kontakt med elektriska och/eller elektroniska apparater.

4. Byte av batteri

Om skärmen blinkar betyder det lågt batteri. För att byta ut batteriet avlägsnas locket till batterirummet (#7) genom att föra det i den riktning pilen indikerar och batteriet byts ut med ett nytt med + sidan/framsidan uppåt.

5. Felsökning

Problem	Orsak	Lösning
Skärm blinkar	Lågt batteri	Byt batteri
Skärm ändrar sig inte när rullknappen rörs	System låst	Avlägsna batteri och sätt in igen efter 30 sekunder att starta om systemet
Inget visas på skärmen	<ol style="list-style-type: none">1. Batteri monterat felaktigt2. Lågt batteri	<ol style="list-style-type: none">1. Avlägsna batterilock och kontrollera batteriets position2. Byt batteri