


148.5*210 mm



Bruksanvisning/Manual

Digital Mätklocka

Art. Nr.	15130	-0100	-0209	-0308
Mätområde	mm	12,5	25	12,5
Upplösning	mm	0,01	0,01	0,001
Total Noggrannhet	mm	± 0,02	± 0,03	± 0,015
Vändsprång	mm	± 0,01	± 0,01	± 0,003
Repetierbarhet	mm	± 0,01	± 0,01	± 0,003
Mättryck	N	0,5-1,5	0,5-1,5	0,5-1,5
Max mät hastighet	m/s	0,3	0,3	0,3
Användningstemperatur	°C	0...40	0...40	0...40
Lagringstemperatur	°C	-10...60	-10...60	-10...60

ON/OFF På- och avstängningsknapp.

IN/MM Växla mellan mm och tum.

ZERO Nollställning av displayen.

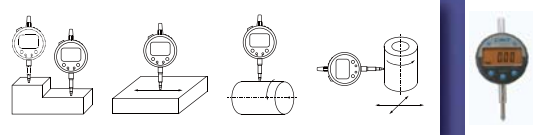
ABS/INC Växla mellan absolut värde och relativt värde. När INC visas på displayen är ett relativt nollvärde inställt. Tryck igen på ABS/INC och displayen återgår till absolutvärdet. ZERO och TOL kan inte justeras när INC visas på displayen.

TOL Toleransfunktion. Tryck på TOL och ▲ visas på displayen. Ställ in mätspetsen på övre toleransvärdet och tryck på TOL för bekräftelse. ▼ visas på displayen. Ställ in mätspetsen på undre toleransvärdet och tryck på TOL igen för bekräftelse. Displayen visar nu OK om värdet är inom toleransen eller blinkande ▲ ▼ om det är utanför. Tryck på TOL 3 gånger för att avsluta.


BATTERI 1 st 1,5 V Typ SR44. Livslängd ca: 1 år vid kontinuerlig användning och ca: 3 år vid normal användning. Tag ut batteriet om mätklockan inte skall användas under en längre tid. Batteriluckan är placerad på översidan. Drag batteriluckan rakt upp.

SKÖTSEL Undvik mätklockan för alla former av vätska, kontakt med strömförande föremål, direkt solljus, slag och fall från bordshöjd. Rengör med torr och ren trasa.

FELSÖKNING	Orsak	Åtgärd
Blinkande display	Låg spänning	Byt batteri
Inga siffror	1. Låg spänning 2. Dåliga kontakter	1. Byt batteri 2. Tag ut och rengör batteriet och kontaktytorna. Kontrollera att + är mot utsidan
Låsta siffror	Elektroniskt avbrott	Tag ut batteriet, vänta 2 minuter och återplacera batteriet



www.limit.se



Bruksanvisning/Manual

Digital Dial Gauge

Code no.	15130	-0100	-0209	-0308
Range	mm	12,5	25	12,5
Resolution	mm	0,01	0,01	0,001
Accuracy	mm	± 0,02	± 0,03	± 0,015
Return tolerans	mm	± 0,01	± 0,01	± 0,003
Repeatability	mm	± 0,01	± 0,01	± 0,003
Measuring force	N	0,5-1,5	0,5-1,5	0,5-1,5
Max measur. speed	m/s	0,3	0,3	0,3
Operating temperature	°C	0...40	0...40	0...40
Storage temperature	°C	-10...60	-10...60	-10...60

ON/OFF On and Off button.

IN/MM Switch between metric and inch.

ZERO Zero setting in any position.

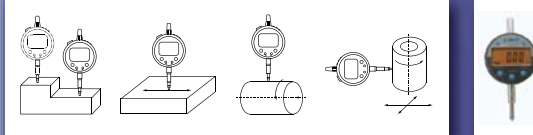
ABS/INC Switch between absolute value and relative value. When INC shows on the display a relative zero is set. Push again ABS/INC and the display return to absolute value. ZERO and TOL can not be set when INC shows on the display.

TOL Tolerance function. Push TOL and ▲ shows on the display. Let the indicator display upper limit. Push TOL to confirm. ▼ shows on the display. Display lower limit and push TOL again to confirm. The display shows OK when value is inside tolerance or flash ▲ ▼ if it is outside. Push TOL 3 times for leave tolerance function.

BATTERY 1 pcs 1,5 V Type SR44. Battery life 1 year continuous operation or 3 year under normal operation. Remove the battery if not in use for a long time. The battery lid is placed on top of indicator. Pull the lid straight up.

MAINTENANCE Avoid the indicator from contact of all kind of liquids, connection to voltage, direct sunlight, shocks, impacts, drops etc. Use a dry rag or similar when cleaning the indicator.

TROUBLE SHOUTING	Possible causes	Solution
Flashing digits	Low voltage	Replace the battery
No display	1. Low voltage 2. Poor contact	1. Replace the battery 2. Clean the battery and battery seat. Make sure + is upside
Fixed digits	Accidental trouble in circuit.	Take out battery and replace it after 2 minutes.



www.limit.se