



## Bruksanvisning Digital mikrometer 0 – 150 mm

SE

Mätområde / Range	0 – 150	mm
Upplösning / Reading	0,01	mm
Noggrannhet / Accuracy	$\pm 0,006$	mm
Skyddsklass / Protection level	IP 54	
Användningstemperatur / Operation	0...40	°C
Lagringstemperatur / Storage	-20..60	°C
Batteri / Battery	1,5 V Type SR44	

- ON/OFF** På- och avstängningsknapp. Automatisk avstängning efter 5 minuter i vila.
- SET** Nollställer displayen i önskat mätområde 0-25, 25-50, 50-75 ...  
Håll SET knappen intryckt i 2 sekunder och displayen stegar upp önskat mätområde.
- mm/in** Växla mellan mm och tum.
- 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.
- BATTERI** Byt batteri när batterisymbolen visas på displayen. Livslängd c:a 1 år vid kontinuerlig användning och c:a 3 år vid normal användning. Tag ut batteriet om mikrometern inte skall användas under en längre tid. Batteriluckan är placerad på baksidan.
- VARNING** Mikrometern har skyddsklass IP 54 vilket innebär att mikrometerns alla delar tål kontakt med vätskor.  
Undvik direkt strilande vätska., kontakt med strömförande föremål, magnetiska fält, slag och fall från bordshöjd. Rengör med torr och ren trasa.

## Manual Digital Micrometer 0 – 150 mm

ENG

- ON/OFF** On and Off button. Automatic off after 5 minutes not in operation.
- SET** Zero set the display in selected range 0-25, 25-50, 50-75 ...  
Press SET button for 2 seconds and the display toggle up selected range.
- mm/in** Switch between metric and inch.
- 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.
- BATTERY** Replace battery when battery symbol is shown on the display. 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 backside.
- WARNING** Protection level is IP 54 which means it is resistance against liquids.  
Avoid the micrometer any jet streams of liquids, connection to voltage, magnetic fields, shocks, impacts, drops etc.  
Use a dry rag or similar when cleaning the indicator.