

Limit – Manual

Electronic dial gauge 11914-0101

Specification	Range 12,5 mm Resolution 0.01 mm Accuracy + 0,012 mm Max measuring force 1,2 N Operating temperature 0 – 40 C° Battery V13GS/357 (SR 44)
Start	Push Z/ON/OFF
Off	Keep Z/ON/OFF pushed for 3 sec.
Zero setting	Push Z/ON/OFF.
DIR	Change direction. Shows REV on display value will decrease when pointer moves up.
TOL	Tolerance. Push TOL. ▲ shows on display and S flash. Choose upper tolerance limit (see SET Push TOL once again. ▼ shows. Choose lower tolerance limit. Push TOL once again. Ready for use. ▲ shows that value is over upper tolerance limit. ▼ shows that value in under lower tolerance limit. OK shows that value is between limits. Push TOL once again and tolerance measuring is off.
SET	Presetting absolute value. Push SET. S flash on display Keep SET pushed for 3 sec. Choose direction by pushing SET. Keep SET pushed for 3 sec again. Choose first digit value by pushing SET. Keep SET pushed for 3 sec again. Continue for all digits. After last digit and S flash push SET and presetting is made.
ABS	Absolute / Incremental value. When preset value is made push ABS and display shows 0. Push ABS again and real value returns.
RANGE	Save max and min value and difference . Push RANGE. ⬇ shows on display. Max and min value will now be saved. Push RANGE again. Max value and ▲ shows on display. Push RANGE again. Min value and ▼ shows. Push RANGE again Difference between max and min and ▲▼ shows on display. Push Z/ON/OFF and RANGE is off.
in/mm	Shift between inch and mm.
Battery	Battery is placed under cover on upper right side of indicator. Change battery by pulling cover straight up. Battery life approx 1 year. Battery V13GS/357 (SR 44).
Warning	A digital indicator is a precision instrument. It can be damaged if it is dropped on the floor or if punched. Do not clean with acetylene or aggressive liquors or liquors with alcohol. Avoid all kind of liquor to come in contact with electronic parts inside. Avoid magnetic fields.



LIMIT

www.limit.se

Limit – Manual

Digital indikatorlocka 11914-0101

Tekniska data	Mätområde 12,5 mm Upplösning 0,01 mm Noggrannhet + 0,012 mm Max tryckkraft 1,2 N Användningstemp 0 – 40 C° Batterityp V13GS/357 (SR 44)
Start	Tryck på Z/ON/OFF
Avstängning	Håll Z/ON/OFF intryckt 3 sek.
0-ställning	Tryck på Z/ON/OFF.
DIR	Växlar mätriktning. Visas REV på displayen minskar värdet när mätpetsen trycks upp.
TOL	Tolerans. Tryck en gång på TOL. ▲ visas och S blinkar. Välj övre toleransvärde (se SET). Tryck en gång till på TOL. ▼ visas. Välj undre toleransvärdet. Tryck en gång till på TOL. Klar att användas. ▲ visar att värdet ligger över toleransen. ▼ visar att värdet ligger under toleransen. OK visar att värdet ligger inom toleransen. Tryck en gång till på TOL. Toleransmätning avslutas.
SET	Förinställning av absolutvärde. Tryck en gång på SET. S blinkar. Håll SET intryckt 3 sek. Välj mätriktning genom ett kort tryck på SET. Håll SET intryckt 3 sek. Välj första siffran genom flera korta tryck på SET. Håll SET intryckt 3 sek. Upprepa tills alla siffror har stegats fram. När S blinkar tryck kort på SET och förinställningen är klar.
ABS	Absolut / Incrementalt mätvärde. Vid förinställt absolutvärde tryck på ABS och klockan 0-ställas.
RANGE	Tryck igen på ABS och absolutvärdet återkommer. Registrerar max- och min-värde samt skillnaden. Tryck på RANGE. ↓ visas på displayen. Max och minvärde registreras nu. Tryck igen på RANGE. Max värdet och symbolen ▲ visas. Tryck igen på RANGE. Min värdet och symbolen ▼ visas. Tryck igen på RANGE. Skillnaden och symbolerna ▲ ▼ visas. Tryck på Z/ON/OFF och RANGE avslutas
in/mm	Växla mellan tum och mm.
Batteri	Batteriet är placerat på klockans högra ovansida. Vid batteribytest drag batteriluckan rakt upp Batterilivslängd c:a 1 år. Batterityp V13GS/357 (SR 44).
Varning	Vid rengöring använd ej acetylen eller vätskor innehållande alkohol. Undvik alla former av vätskor att komma i kontakt med elektroniken. Undvik starka magnetiska fält. Akta indikatorlockan för slag och stötar.



LIMIT

www.limit.se