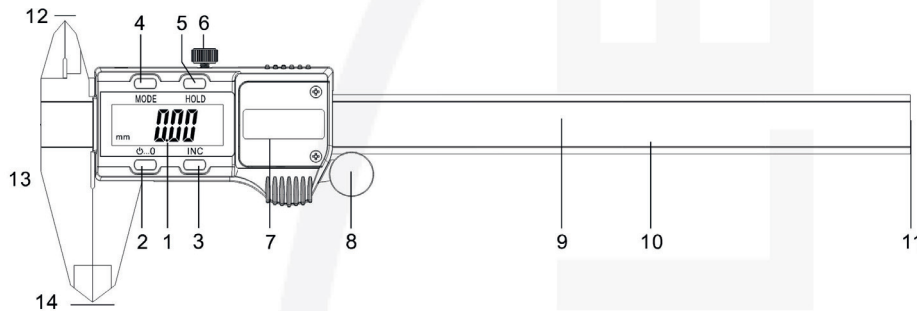


BEDIENUNGSANLEITUNG Version 25/12



Gültig für die Artikel:	1424 0150	STEINLE 1424 Digital IP67 Messschieber 150 mm
	1424 0200	STEINLE 1424 Digital IP67 Messschieber 200 mm
	1424 0300	STEINLE 1424 Digital IP67 Messschieber 300 mm

FUNKTIONSBESCHREIBUNG:

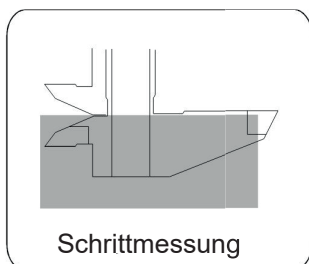


- 7. Batteriefachdeckel: zum Batterie austauschen.
- 8. Reiberad
- 9. Skala
- 10. Schiene
- 11. Tiefenmessung
- 12. Innenbacke zur Innenmessung

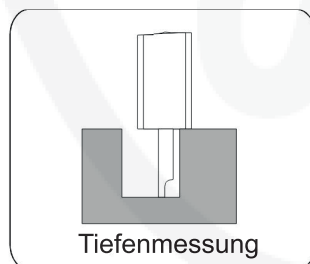
- 1. LCD-Bildschirm
- 2. On/Off-Taste: kurzes Drücken zum Einschalten oder Nullstellen, langes Drücken zum Ausschalten.
- 3. INC-Taste: Drücken und loslassen der INC-Taste in beliebiger Position, LCD zeigt „0.00“ und „INC“ an, der Messschieber ist bereit für relative Messungen. Durch 3 Sekunden langes Drücken kann die absolute Messung zurückgesetzt werden, diesmal verschwindet das Symbol „INC“.
- 4. MODE-Taste: Kurzes Drücken für Umrechnung zwischen Zoll und mm.
- 5. HOLD-Taste: Durch kurzes Drücken wird der Bildschirmwert gesperrt, auf dem Bildschirm wird „H“ angezeigt. Durch erneutes kurzes Drücken wird der Wert entsperrt und auf dem Bildschirm wird „H“ angezeigt.
- 6. Feststellschraube: Entriegeln Sie den Messschieber gegen den Uhrzeigersinn und arretieren Sie die aktuelle Position des Messschiebers im Uhrzeigersinn.

ANWEISUNGEN:

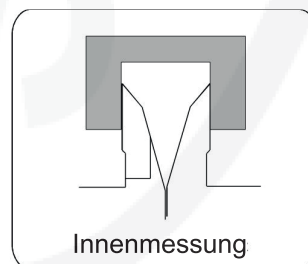
- 1. Vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass die Batterie eingelegt ist.
- 2. Drehen Sie nach rechts, um die Feststellschraube des Messschiebers zu lösen und die Verriegelung des Messschiebers zu entriegeln, sodass der handbetätigte Rollmessschieber bewegt werden kann.
- 3. Schalten Sie das Gerät ein, um zu überprüfen, ob das Display und die Tastenfunktionen des Messschiebers funktionieren.
- 4. Reinigen Sie die Messfläche des Messgeräts. Schließen Sie die Messklammer mit angemessener Kraft, drücken Sie kurz Off/On-Taste um das Gerät einzuschalten und Null zu setzen.
- 5. Der Messschieber kann nun normal verwendet werden.
Die Größe verschiedener Teile kann durch die folgenden Schritte gemessen werden.



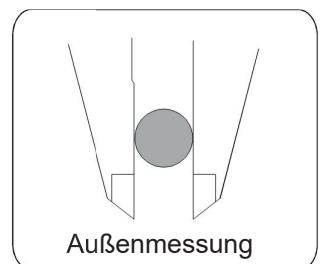
Schrittmessung



Tiefenmessung



Innenmessung



Außenmessung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

0–150 mm/0–6“ Genauigkeit: 0,02 mm/0,001“
0–200 mm/0–8“ Genauigkeit: 0,03 mm/0,0015“
0–300 mm/0–12“ Genauigkeit: 0,03 mm/0,0015“
Auflösung: 0,01 mm/0,0005“
Betriebstemperatur: 0–40 °C
Lagerung und Transport: -20–70 °C
Umgebungsfeuchtigkeit: unbegrenzt

1. Induktives Messsystem
2. Schutzart: 1P67
3. Automatische Abschaltfunktion, Einschaltfunktion
4. CR2032-Lithiumbatterie, Batterielebensdauer > 1 Jahr.

BATTERIE AUSWECHSELN:

Bitte tauschen Sie die Batterie in einer trockenen und sauberen Umgebung aus und vermeiden Sie während des gesamten Vorgangs das Eindringen von Flüssigkeiten und Fremdkörpern in das Produkt.

1. Entfernen Sie mit einem Schraubendreher die Schrauben an der Batterieabdeckung und nehmen Sie die Batterieabdeckung nach rechts ab.
2. Nehmen Sie die Dichtung heraus und entfernen Sie diese.
3. Entnehmen Sie die alte Batterie und legen Sie die neue Batterie mit der positiven Seite nach oben ein.
4. Legen Sie die Dichtung auf die Batterie und drücken Sie sie fest.
5. Setzen Sie den Batteriefachdeckel nach links ein und befestigen Sie ihn mit Schrauben, um sicherzustellen, dass er fest sitzt.

VORSICHT:

Obwohl Sie ein hochwertiges Produkt besitzen, ist wie bei jedem anderen elektronischen Produkt angemessene Sorgfalt erforderlich:

1. Dieses Produkt gehört zu den Präzisionsmessgeräten. Bitte vermeiden Sie den Kontakt des Produkts mit Flüssigkeiten, die Einwirkung von Sonnenlicht, zerlegen Sie das Produkt nicht und setzen Sie es keinen Stößen aus.
2. Informationen zur Batterie: Das Aufladen oder Verbrennen ist verboten.
Die alte Batterie muss gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften entsorgt werden.
3. Um den guten Zustand des Messgeräts über einen langen Zeitraum zu gewährleisten, entfernen Sie nach dem Gebrauch Överschmutzungen und Flüssigkeiten mit einem weichen Tuch vom Messgerät.
4. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, entfernen Sie bitte die Batterie.

ENTSORGUNG / KONFORMITÄT:

Bitte helfen Sie Abfall zu vermeiden. Sollten Sie zu einem Zeitpunkt beabsichtigen, dieses Gerät zu entsorgen, denken Sie bitte daran, dass viele Bestandteile dieses Gerätes aus wertvollen Materialien bestehen, welche recycelt werden können.



Wir weisen Sie darauf hin, dass Elektro- und Elektronikgeräte sowie Batterien nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern getrennt bzw. separat gesammelt werden müssen. Bitte erkundigen Sie sich bei der zuständigen Stelle in Ihrer Stadt / Gemeinde nach Sammelstellen für Elektromüll.



RoHS

Bei Fragen zur EG-Konformitätserklärung wenden Sie sich bitte an STEINLE Messtechnik GmbH.

Dieses Produkt ist nach der aktuell gültigen Richtlinie für RoHS gefertigt.