



MINICATALOG; OUR PRODUCTS AT A GLANCE

MINICATALOGUS; ONZE PRODUCTEN IN ÉÉN OOGOPSLAG



Versie 2024
editie 1

WYLER AG
WATERPASSYSTEMEN
INCLINATION MEASURING SYSTEMS

Im Hölzlerli 13,
Tel. +41 (0) 52 233 66 66
E-Mail: wylar@wylarag.com

CH - 8405 WINTERTHUR (Zwitserland)

Web: www.wylarag.com



WYLER inclination measurement ·
Precise. Since 1928.



<https://vimeo.com/130540077>



WYLER-Neigungsmesssysteme -
Genau - Seit 1928.



<https://vimeo.com/145365769>

First Imagefilm of Wyler AG,
english version 2011



<https://vimeo.com/124147284>



Erster Imagefilm der Firma WYLER AG,
deutsche Version 2011



<https://vimeo.com/124148942>



Gletcher Express, Rhätische spoorwegen, Landwasser Viaduct, Zwitserland

EXCELLENCE CLASS, Rhaetian Railways Landwasser Viaduct, Switzerland

WYLER-Neigungsmesssysteme -
Genau - Seit 1928 (Kurzfassung Imagefilms)



<https://vimeo.com/181300236>



WYLER inclination measurement ·
Precise. Since 1928 (abridged edition)



<https://vimeo.com/180401931>

WYLER傾斜度測量技術：
始自1928的精准。
Chinese Version



<https://vimeo.com/190354382>



WYLER水平傾斜測定テクノロジー
ー: 1928年から続く精度

Japanese version



<https://vimeo.com/190354834>

WYLER는 1928년부터 고정밀 경사 측정 기술을
제공해 왔습니다.

Korean version



<https://vimeo.com/190355009>



Система контроля отклонений WYLER:
точность с 1928 года.

Russian version



<https://vimeo.com/190355118>

Technologie de mesure de l'inclinaison
WYLER : la précision depuis 1928.

French version



<https://vimeo.com/190054490>



Tecnologia di misurazione dell'inclinazione
WYLER: precisione dal 1928.

Italian version



<https://vimeo.com/190052687>

Tecnología de medición de la inclinación
WYLER: precisión desde 1928.

Spanish version



<https://vimeo.com/190354558>



BLUELEVEL II



...are available in various configurations, with radio data transmission.

...zijn verkrijgbaar in diverse uitvoeringen met draadloze gegevensoverdracht.

Main applications:

- precise alignment of objects
- straightness measurement
- parallelism measurement
- flatness measurement
- squareness measurement
- rotation measurement PITCH and ROLL

Belangrijkste toepassingen

- nauwkeurige uitlijning van objecten
- rechtheidsmetingen
- paralleliteitsmetingen
- vlakheidsmetingen
- haaksheidmetingen
- rotatiemeting PITCH en ROLL

Sensitivity Afleesnauwkeurigheid / (mm/m)	Range Meetbereik / (mm/m)
0.001	±20

BlueLEVEL-2D



...combines 2 sensors for 2 axes measurements, with radio data transmission.

... Bevat 2 sensoren voor 2 assen, met draadloze gegevensoverdracht.

Main applications:

- precise alignment of objects
- time saving 2-axis flatness measurement
- rotation measurement PITCH and ROLL

Belangrijkste toepassingen

- nauwkeurige uitlijning van objecten
- Tijdsbesparende 2-assige vlakheidsmeting
- rotatiemeting PITCH en ROLL



Sensitivity Afleesnauwkeurigheid / (mm/m)	Range Meetbereik / (mm/m)
0.001	±20

wylerLEVEL Frame



... are available with radio data transmission

...is leverbaar met draadloze gegevensoverdracht.

Main applications:

- precise alignment of objects
- straightness measurement
- parallelism measurement
- parallelism of opposite sides
- flatness measurement
- squareness measurement
- rotation measurement PITCH and ROLL

Belangrijkste toepassingen

- nauwkeurige uitlijning van objecten
- rechtheidsmetingen
- paralleliteitsmetingen
- paralleliteit van tegenoverliggende zijden
- vlakheidsmetingen
- haaksheidmetingen
- rotatiemeting PITCH en ROLL



Sensitivity Afleesnauwkeurigheid / (mm/m)	Range Meetbereik / (mm/m)
0.001	±20

nívelSWISS-D



...is a standalone measurement instrument.

Main applications:

- precise alignment of objects
- straightness measurement
- parallelism measurement
- squareness measurements

... is een individueel meetinstrument.

Belangrijkste toepassingen

- nauwkeurige uitlijning van objecten
- rechtheidsmetingen
- paralleliteitsmetingen
- haaksheidmetingen

Sensitivity Aflaesnauwkeurigheid / (mm/m)	Range Meetbereik / (mm/m)
0.001 / 0.005	±0.150 / ±0.750

nívelSWISS



...is a standalone measurement instrument.

Main applications:

- precise alignment of objects
- straightness measurement
- parallelism measurement
- squareness measurements

... is een individueel meetinstrument.

Belangrijkste toepassingen

- nauwkeurige uitlijning van objecten
- rechtheidsmetingen
- paralleliteitsmetingen
- haaksheidmetingen

Scale graduation Schaalverdeling / (mm/m)	Range Meetbereik / (mm/m)
0.010 / 0.050	±0.150 / ±0.750

wylerCLINO Frame 10°



...are available with radio data transmission. Same accuracy worldwide due to built-in gravity compensation.

Main applications:

- precise alignment of objects
- straightness measurement
- parallelism measurement
- parallelism of opposite sides
- flatness measurement
- squareness measurements
- rotation measurement PITCH and ROLL

...is leverbaar met draadloze gegevensoverdracht. Overall ter wereld dezelfde nauwkeurigheid dankzij ingebouwde zwaartekrachtcompensatie.

Belangrijkste toepassingen

- nauwkeurige uitlijning van objecten
- rechtheidsmetingen
- paralleliteitsmetingen
- paralleliteit van tegenoverliggende zijde
- vlakheidsmetingen
- haaksheidmetingen
- rotatiemeting PITCH en ROLL

Sensitivity Aflaesnauwkeurigheid / arcsec	Limits of error within 12 months* ($T_A = 20^\circ\text{C}$) Afwijkingslimiet binnen 12 maanden* ($T_A = 20^\circ\text{C}$) / arcsec	Range Meetbereik / °
2	$4 + 0.060\% M_w$	±10

M_w = measured value

T_A = ambient temperature

* typical value

M_w = Meetwaarde

T_A = Omgevingstemperatuur

* Typische waarde



wylerCLINO Frame 60°



...are available with radio data transmission. Same accuracy worldwide due to built-in gravity compensation.

Main applications:

- alignment of objects
- setting of large inclination angles

... is uitgevoerd met draadloze gegevensoverdracht. Overal ter wereld dezelfde nauwkeurigheid dankzij ingebouwde zwaartekrachtcompensatie.

Belangrijkste toepassingen

- uitlijning van objecten
- afstellen van grote hellingshoeken

Sensitivity Afleesnauwkeurigheid	Limits of error within 12 months* ($T_A = 20^\circ\text{C}$) Afwijkingslimiet binnen 12 maanden* ($T_A = 20^\circ\text{C}$)	Range Meetbereik
/ arcsec	/ arcsec	/ °
5	$15 + 0.027\% M_W$	± 60

$M_W = \text{measured value}$

$T_A = \text{ambient temperature}$

* typical value

$M_W = \text{Meetwaarde}$

$T_A = \text{Omgevingstemperatuur}$

* Typische waarde

Clinotronic S



...is equipped with radio data transmission. Same accuracy worldwide due to built-in gravity compensation.

Main applications:

- alignment of objects
- setting of large inclination angles

... is uitgevoerd met draadloze gegevensoverdracht. Overal ter wereld dezelfde nauwkeurigheid dankzij ingebouwde zwaartekrachtcompensatie.

Belangrijkste toepassingen

- uitlijning van objecten
- afstellen van grote hellingshoeken

Sensitivity Afleesnauwkeurigheid	Limits of error within 12 months* ($T_A = 20^\circ\text{C}$) Afwijkingslimiet binnen 12 maanden* ($T_A = 20^\circ\text{C}$)	Range Meetbereik
/ arcsec	/ arcsec	/ °
5	$0.055\% M_W / \text{min. } 15$	± 45

$M_W = \text{measured value}$

$T_A = \text{ambient temperature}$

* typical value

$M_W = \text{Meetwaarde}$

$T_A = \text{Omgevingstemperatuur}$

* Typische waarde

Clinotronic PLUS



...is a standalone measurement instrument.

Main applications:

- alignment of objects
- setting of large inclination angles

... is een individueel meetinstrument

Belangrijkste toepassingen

- uitlijning van objecten
- afstellen van grote hellingshoeken

Sensitivity Afleesnauwkeurigheid	Limits of error within 12 months* ($T_A = 20^\circ\text{C}$) Afwijkingslimiet binnen 12 maanden* ($T_A = 20^\circ\text{C}$)	Range Meetbereik
/ arcsec	/ arcmin	/ °
5	1 ... 2 + 1 digit	± 45
5	1 ... 3 + 1 digit	± 60

$T_A = \text{ambient temperature}$

* typical value

$T_A = \text{Omgevingstemperatuur}$

* Typische waarde

ZEROTRONIC



...sensors are compatible with BlueTC, MultiTC and BlueMETER SIGMA.

... sensoren zijn compatibel met BlueTC, MultiTC en BlueMETER SIGMA.

Main applications:

Belangrijkste toepassingen

- precise alignment of objects
- straightness measurement
- parallelism measurement
- flatness measurement
- squareness measurement
- rotation measurement PITCH and ROLL
- setting of large inclination angles
- special measuring-base-adaptions
- special adaptations, through size, weight or shock resistance

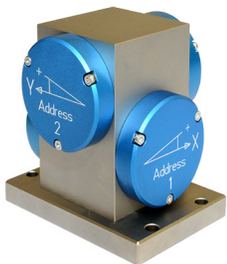
- nauwkeurige uitlijning van objecten
- rechtheidsmetingen
- paralleliteitsmetingen
- vlakheidsmetingen
- haaksheidmetingen
- rotatiemeting PITCH en ROLL
- afstellen van grote hellingshoeken
- speciale meetbasis-aanpassingen
- speciale toepassingen, m.b.t. afmeting, gewicht of schokbestendigheid

Type	Resolution	Range
Type	Resolutie / arcsec	Meetbereik / °
ZEROTRONIC 3	0.1 ... 0.7	±0.5
ZEROTRONIC 3	0.2 ... 0.9	±1
ZEROTRONIC 3	0.7 ... 7.2	±10
ZEROTRONIC C	3.2 ... 23.8	±30
ZEROTRONIC C	3.2 ... 29.2	±45
ZEROTRONIC C	4.3 ... 54	±60

Options

ZEROTRONIC

Opties



Precision 2D block Precisie 2D opname

- Housing and mounting plate made of cast iron, nickel plated
- 4 sensor covers of aluminum, blue anodized
- Rubber seal to achieve IP 67
- **O N L Y** in conjunction with a new order of 2 ZEROTRONIC inclination sensors
- Gietijzeren behuizing, vernikkeld
- 4 aluminium sensor covers, blauw geanodiseerd
- Rubberen afdichting om te beschermen volgens IP67
- **A L L E E N** in combinatie met een nieuwe order van 2 ZEROTRONIC-sensoren



Precision 2D block with switchable magnet Precisie 2D opname met schakelbare magneet

- Housing made of aluminum, black anodized
- 4 sensor covers of aluminum, blue anodized
- Rubber seal to achieve IP 67
- **O N L Y** in conjunction with a new order of 2 ZEROTRONIC inclination sensors
- Aluminium behuizing, zwart geanodiseerd
- 4 aluminium sensor covers, blauw geanodiseerd
- Rubberen afdichting om te beschermen volgens IP67
- **A L L E E N** in combinatie met een nieuwe order van 2 ZEROTRONIC-sensoren

ZEROMATIC



...sensors are compatible with MultiTC and BlueMETER SIGMA.

... sensoren, zijn compatibel met MultiTC en BlueMETER SIGMA,

Main applications:

- precise alignment of objects
- long term monitoring of objects in relation to absolute zero position

Belangrijkste toepassingen

- nauwkeurige uitlijning van objecten
- lange termijn monitoring van objecten t.o.v. de absolute nulpositie.

Zero point limit of error after reversal measurement Nulpuntnafwijking na omslagmeting	Linearity limit of error within 6 months* Liniariteit foutgrens binnen 6 maanden*	Range Meetbereik
/ arcsec		/ °
1	0.5 % M_w	±1

M_w = measured value

M_w = Meetwaarde

* typical value

* Typische waarde



ZEROMATIC Configurator

Configuration tool for ZEROMATIC sensors.

Configuratiesoftware voor ZEROMATIC sensoren.

- Time interval of a reversal measurement
- Gate time
- Continues measurement
- tijdsinterval van een omslagmeting
- intervalltijd
- continue meting

REMOTE DISPLAYS

EXTERNE AFLEZING

BlueMETER SIGMA



...with radio data transmission. Can be used as a remote display for...

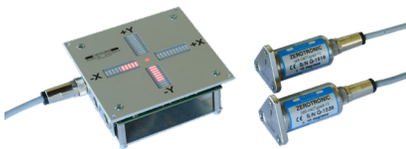
... met draadloze gegevensoverdracht. Kan worden gebruikt als externe aflezing voor ...

- BlueLEVEL
- BlueLEVEL-2D
- wylerLEVEL (Frame)
- wylerCLINO (Frame)
- ZEROTRONIC
- ZEROMATIC
- BlueLEVEL
- BlueLEVEL-2D
- wylerLEVEL (Frame)
- wylerCLINO (Frame)
- ZEROTRONIC
- ZEROMATIC

NOT compatible with BlueLEVEL II

NIET compatibel met BlueLEVEL II

LED CROSS



...is very suitable for providing a visual representation of the inclination of a platform.

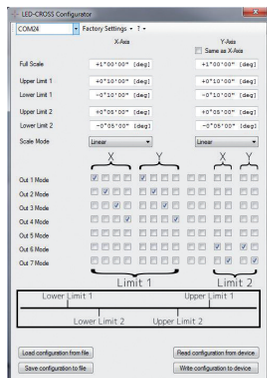
... is uitstekend geschikt voor de optische aflezing van de hoek van een oppervlak.

Typical applications:

- Supervision of a crane for goods that are sensitive to inclinations
- Optical aid for manual hydraulic levelling of objects or platforms
- Supervision of working platforms: preventing the platform from tilting with the help of programmable alarms

Typische toepassingen zijn:

- Bewaking van machines, die gevoelig zijn voor overhellen
- Als optische ondersteuning bij het uitrichten van objecten of een platform d.m.v. hydraulica
- Bewaken van arbeidsplatformen; beveiliging tegen het omkiepen dankzij programmeerbare alarmpunten



LED CROSS Configurator

Software for easy configuration of the LED CROSS

Software voor eenvoudige configuratie van het LED CROSS

wylerCONNECT



...with radio data transmission. Can be used for...

- BlueLEVEL
- BlueLEVEL II
- BlueLEVEL-2D
- wylerLEVEL Frame
- wylerCLINO Frame
- Clinotronic S (wireless only)
- ZEROTRONIC (cable only with MultiTC)
- ZEROMATIC (cable only with MultiTC)

... met draadloze gegevensoverdracht. Kan gebruikt worden voor....

- BlueLEVEL
- BlueLEVEL II
- BlueLEVEL-2D
- wylerLEVEL Frame
- wylerCLINO Frame
- Clinotronic S (alleen draadloos)
- ZEROTRONIC (alleen kabel)
- ZEROMATIC (alleen kabel)

MultiTC



...with data transmission by cable. Can be used for...

- ZEROTRONIC
- ZEROMATIC

... met data-overbrenging per kabel. Kan gebruikt worden voor

- ZEROTRONIC
- ZEROMATIC

BlueTC



...with radio data transmission. Can be used for...

- ZEROTRONIC
- ZEROMATIC

... met draadloze gegevensoverdracht. Kan gebruikt worden voor

- ZEROTRONIC
- ZEROMATIC



wylerSOFT Info Center



Status of installed software

- License
- Version
- Release notes
- Available download

Status van geïnstalleerde software

- Licentie
- Versie
- Uitgifte datum
- Beschikbare download

Support software tool

- wylerLICENSE to check and update all licenses
- wylerEXPLORER to check connectivity of instruments and sensors

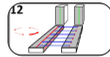
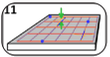
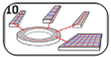
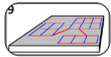
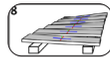
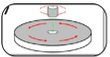
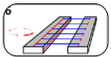
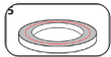
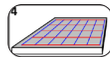
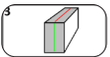
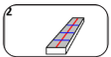
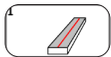
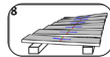
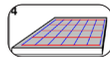
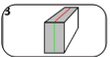
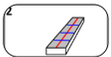
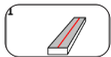
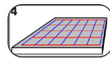
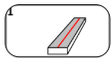
Support Software Tool

- wylerLICENSE ter controle en update van alle licenties
- wylerEXPLORER om verbindingen van instrumenten en sensoren te testen

Geometry

wylerELEMENTS
wylerPROFESSIONAL
wylerSPEC

Geometrie



wylerELEMENTS

- Straightness
- Flatness

wylerELEMENTS

- Rechtheid
- Vlakheid

wylerPROFESSIONAL

- Straightness
- Straightness with twist
- Rectangularity
- Flatness
- Rotations

wylerPROFESSIONAL

- Rechtheid
- Rechtheid met twist
- Haaksheid
- Vlakheid
- Rotatie

wylerSPEC

- Straightness
- Straightness with twist
- Rectangularity
- Flatness
- Circles
- Guide ways
- Vertical spindles
- Rotations
- Parallelism and coplanarity
- Own figures
- Trend
- Combination

wylerSPEC

- Rechtheid
- Rechtheid met twist
- Haaksheid
- Vlakheid
- Cirkels
- Geleidingen
- Verticale spindels
- Rotatie
- Paralleliteit en coplanariteit
- Eigen geometrische vormen
- Trend
- Combinatie

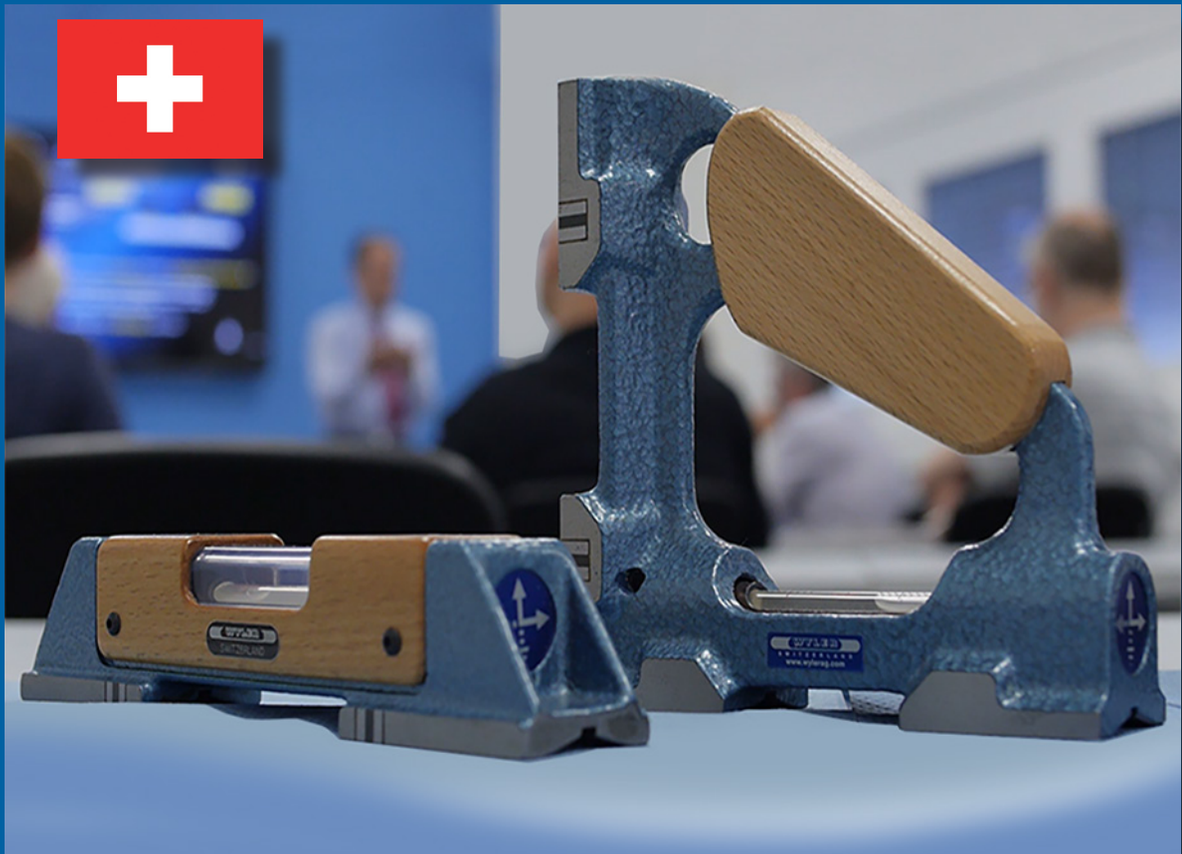


WYLER

SPIRIT LEVELS - CLINOMETERS -
SPECIAL PRODUCTS

WATERPASSEN - CLINOMETERS -
SPECIALE PRODUCTEN

SWISS  MADE



Horizontal Spirit Level **55 SPIRIT** **Horizontale waterpas**



Main applications:

- precise alignment of objects
- straightness measurement
- parallelism measurement

Belangrijkste toepassingen:

- nauwkeurige uitlijning van objecten
- rechtheidsmetingen
- parallelleitsmetingen

Sensitivity Schaalverdeling / (mm/m)	Range Meetbereik / (mm/m)	smallest kleinste	length x width x height Lengte x breedte x hoogte / mm	biggest grootste
0.02	± 0.06	100 x 32 x 35	300 x 50 x 51	
0.05	± 0.15			
0.10	± 0.30			
0.30	± 0.90			

Magnetic Spirit Level **48 SPIRIT** **Magnetische waterpas**



Main applications:

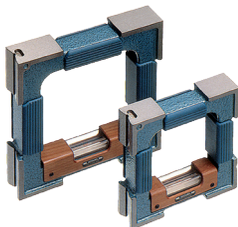
- precise alignment of objects
- straightness measurement
- parallelism measurement
- squareness measurement

Belangrijkste toepassingen:

- nauwkeurige uitlijning van objecten
- rechtheidsmetingen
- parallelleitsmetingen
- haaksheidmetingen

Sensitivity Schaalverdeling / (mm/m)	Range Meetbereik / (mm/m)	length x width x height Lengte x breedte x hoogte / mm
0.02	± 0.06	150 x 40 x 150
0.05	± 0.15	
0.10	± 0.30	
0.30	± 0.90	

Precision Frame Spirit Level **58 SPIRIT** **Precisie raamwaterpas**



Main applications:

- precise alignment of objects
- straightness measurement
- parallelism measurement
- parallelism of opposite sites
- squareness measurement

Belangrijkste toepassingen:

- nauwkeurige uitlijning van objecten
- rechtheidsmetingen
- parallelleitsmetingen
- Parallelleiteit van tegenoverliggende zijden
- haaksheidmetingen

Sensitivity Schaalverdeling / (mm/m)	Range Meetbereik / (mm/m)	smallest kleinste	length x width x height Lengte x breedte x hoogte / mm	biggest grootste
0.02	± 0.06	100 x 32 x 100	200 x 40 x 200	
0.05	± 0.15			
0.10	± 0.30			
0.30	± 0.90			

Adjustable Spirit Level **52** **Instelbare waterpas**



Main applications:

- precise alignment of objects within
- straightness measurement
- parallelism measurement

Belangrijkste toepassingen:

- nauwkeurige uitlijning van objecten
- rechtheidsmetingen
- parallelleitsmetingen

Sensitivity Schaalverdeling / (mm/m)	Range Meetbereik / (mm/m)	length x width x height Lengte x breedte x hoogte / mm
0.02	0 ... 50 / ± 0.06	200 x 40 x 41
0.05	0 ... 50 / ± 0.15	
0.10	0 ... 50 / ± 0.30	

Adjustable Micrometer Spirit Level **68** **Instelbare micrometer-waterpas**



Main applications:

- precise alignment of objects
- straightness measurement
- parallelism measurement

Belangrijkste toepassingen:

- nauwkeurige uitlijning van objecten
- rechtheidsmetingen
- paralleliteitsmetingen

Sensitivity Schaalverdeling / (mm/m)	Range Meetbereik / (mm/m)	length x width x height Lengte x breedte x hoogte / mm
0.02	-20 ... 4 / ±0.06	150 x 45 x 45 (80)

Micrometric Spirit Level **53** **Micrometer-waterpas**



Main applications:

- precise alignment of objects
- Measure irregularities of plane surfaces

Belangrijkste toepassingen:

- nauwkeurige uitlijning van objecten
- voor het meten van onregelmatigheden in vlakke oppervlakken

Sensitivity Schaalverdeling / (mm/m)	Range Meetbereik / (mm/m)	length x width x height Lengte x breedte x hoogte / mm
0.02	± 50 / ±0.06	120 x 25 x 28 (50)
0.05	± 50 / ±0.15	
0.10	± 50 / ±0.30	

Crankpin Spirit Level **56** **Krukas-waterpas**



Main applications:

- Measurements on pins of crank shafts

Belangrijkste toepassingen:

- Meten op de pennen van krukassen

Sensitivity Schaalverdeling / (mm/m)	Range Meetbereik / (mm/m)		smallest kleinste	length x width x height Lengte x breedte x hoogte / mm		biggest grootste
	A)	B)		A)	B)	
0.05	± 0.10	± 0.15	60 x 42 x 32	90 x 42 x 32		
0.10	± 0.20	± 0.30				

Shaft Spirit Level **63** **As-waterpas**



Main applications:

- precise alignment of objects
- straightness measurement
- parallelism measurement

Belangrijkste toepassingen:

- nauwkeurige uitlijning van objecten
- rechtheidsmetingen
- paralleliteitsmetingen

Sensitivity Schaalverdeling / (mm/m)	Range Meetbereik / (mm/m)	smallest kleinste	length x width x height Lengte x breedte x hoogte / mm	biggest grootste
0.05	± 0.15	100 x 30 x 35	200 x 30 x 35	
0.10	± 0.30			
0.30	± 0.90			

Tubular Spirit Level **59** **Buis-waterpas**



Main applications:

- precise alignment of objects
- straightness measurement

Belangrijkste toepassingen:

- nauwkeurige uitlijning van objecten
- rechtheidsmetingen

Sensitivity Schaalverdeling / (mm/m)	Range Meetbereik / (mm/m)	smallest kleinste	length x width / diameter lengte x breedte / diameter / mm	biggest grootste
0.05	± 0.15	-----	80 x 9 / Ø16	200 x 11 / Ø22
0.10	± 0.30			
0.30	± 0.90			

Screw-on Spirit Level **66** **Opschroefbare waterpas**



Main applications:

- alignment of objects
- straightness measurement

Belangrijkste toepassingen:

- uitlijning van objecten
- rechtheidsmetingen

Sensitivity Schaalverdeling / (mm/m)	Range Meetbereik / (mm/m)	smallest kleinste	length x width x height Lengte x breedte x hoogte / mm	biggest grootste
0.10	± 0.20	80 x 15 x 18	60 x 12 x 14	150 x 18 x 22
0.30	± 0.30			
1.00	± 2.00	50 x 10 x 12	30 x 10 x 10	60 x 12 x 14
2 ... 5	-----			

Magnetic Angle Spirit Level **47** **Magnetische hoekwaterpas**



Main applications:

- alignment of objects
- straightness measurement

Belangrijkste toepassingen:

- uitlijning van objecten
- rechtheidsmetingen

Sensitivity Schaalverdeling / (mm/m)	Range Meetbereik / (mm/m)	length x width x height Lengte x breedte x hoogte / mm
0.30	± 0.90	100 x 30 x 100

Universal Angle Spirit Level **64** **Universele hoekwaterpas**



Main applications:

- alignment of objects (vertical and horizontal)
- straightness measurement

Belangrijkste toepassingen:

- uitlijning van objecten
- rechtheidsmetingen

Sensitivity Schaalverdeling / (mm/m)	Range Meetbereik / (mm/m)	length x width x height Lengte x breedte x hoogte / mm
0.50	± 1.50	160 x 40 x 150

Cross Spirit Level **78** **Kruis-waterpas**



Main applications:
 • alignment of objects

Belangrijkste toepassingen:
 • uitlijning van objecten

Sensitivity Schaalverdeling / / (mm/m)	Range Meetbereik / (mm/m)		length x width x height Lengte x breedte x hoogte / mm	
	A)	B)	A)	B)
0.02		± 0.06	-----	148 x 147 x 30
0.05		± 0.15	-----	
0.10	± 0.20	± 0.30	78 x 65 x 17	
0.30	± 0.60	± 0.90		

Cross Spirit Level **76** **Kruis-waterpas**



Main applications:
 • alignment of objects

Belangrijkste toepassingen:
 • uitlijning van objecten

Sensitivity Schaalverdeling / (mm/m)	Range Meetbereik / (mm/m)	smallest kleinste	diameter x height diameter x hoogte / mm	biggest grootste
0.30	± 0.60	60 x 13		80 x 18
1.00	± 2.00	50 x 12		
2 ... 5	-----	40 x 11		

Circular Spirit Levels **72 / 73 / 74** **Ronde libelwaterpas**



MOD. 72



MOD. 73



MOD. 74

Main applications:
 • alignment of objects

Belangrijkste toepassingen:
 • uitlijning van objecten

Sensitivity Schaalverdeling / arcmin	smallest kleinste	diameter x height diameter x hoogte / mm	biggest grootste
8 ... 12	60 x 17		-----
10 ... 20	16 x 10		30 x 14.5
12 ... 18	40 x 12		50 x 15
20 ... 30	20 x 9		30 x 11

Clinometer **80** **Clinometer**



Main applications:
 • alignment of objects (vertical and horizontal)
 • checking and setting of inclination angles

Belangrijkste toepassingen:
 • uitlijning van objecten (verticaal en horizontaal)
 • controleren en instellen van hoeken

Sensitivity Schaalverdeling / (mm/m)	Range Meetbereik / °	length x width x height Lengte x breedte x hoogte / mm
0.30	± 180	150 x 35 x 116

Communicating Water Level

77

Precisie-slangwaterpas

Main applications:

- adjustment of two or more objects to the same level or determine their deviation in height within 0.05 mm.

Belangrijkste toepassingen:

- instellen/uitrichten van 2 of meerdere objecten op gelijke hoogte binnen een hoogtetolerantie van 0,05 mm



Sensitivity (column) Schaalverdeling (Kolom) / mm	Sensitivity (micrometer) Schaalverdeling (Diepteschroefmaat) / mm	diameter x height (with micrometer) diameter x hoogte (incl. schroefmaat) / mm
1	0.01	Ø100 x 250 (350)

VARIOUS

DIVERSEN

Granite straight edges

264

Granieten rei

Granite measuring and setting straight edges with two parallel faces

Granieten liniaal met parallelle vlakken



length x width x height Lengte x breedte x hoogte / mm	weight Gewicht / kg	DIN 874-3/000  / μm	WYLER 000  / μm
200 x 30 x 40	0.7	2.6	1.5
500 x 45 x 90	6	5	2.5
750 x 50 x 140	16	7	3.5
1000 x 56 x 160	26	9	4.5
1250 x 60 x 190	42	11	5.5
1500 x 70 x 220	69	13	6.5

Granite measuring squares

265

Granieten hoeknormaal 90 °

Granite measuring and setting square with two precise faces

Granieten meet en controle hoeknormaal met twee meetvlakken



length x width x height Lengte x breedte x hoogte / mm	weight Gewicht / kg	DIN 875-2/000  / μm	WYLER 000  / μm
200 x 50 x 300	6.5	2.5	1.6
250 x 50 x 400	10	3	1.8
300 x 60 x 500	17	3.5	2
400 x 70 x 600	30	4	2.2



Quality

Service
+ Partnership

Innovation
+ Competence

Kwaliteit

Service
en Partnerschap

Innovatie
en Competentie

Further information on WYLER products can be found on our Website www.wylerag.com or obtained from one of our world wide distribution partners. Thank you for your interest in our products.

Verdere informatie over Wyler producten kunt u vinden op onze website www.wylerag.com of neem contact op met één van onze distributie partners. Bedankt voor uw interesse in onze producten.



Website
www.wylerag.com



Videos WYLER AG
Quality - Innovation - Service



Facebook Channel WYLER AG
www.facebook.com/wylerSWISS

Agent voor België, Nederland en Luxemburg

Andes Meettechniek BV

Kazemat 6

3905 NR Veenendaal

Tel: +31 (0)318 304544

www.andes-meettechniek.nl

info@andes-meettechniek.nl

