

STABILA®



How true pro's measure

NL

2024/25



Product-highlights



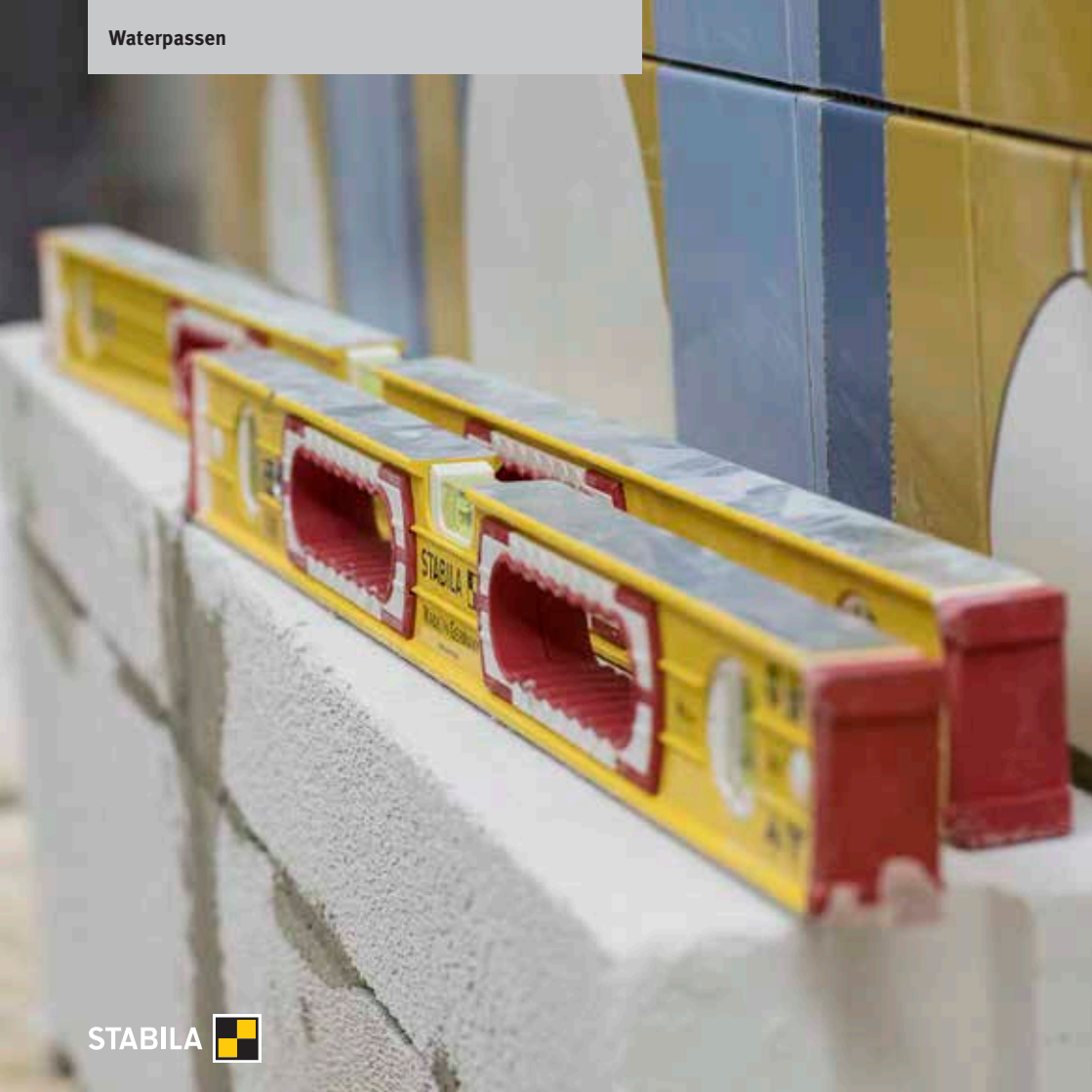
GOED WORD JE NIET TOEVALLIG

Als vakman werkt u hard, omdat u hoge eisen stelt aan u zelf. Op de bouwplaats wacht altijd de volgende uitdaging alweer op u. En de beste resultaten bereikt u, als u gebruik maakt van al uw kennis en vaardigheden en eersteklas gereedschap gebruikt dat u helpt om alles eruit te halen wat erin zit.



GOED GEREEDSCHAP – GOED WERK

Nauwkeurig meten is een van de belangrijkste werkzaamheden op de bouwplaats. Daarom is het voor vakmensen zo belangrijk om te beschikken over meetgereedschap waarop ze altijd kunnen vertrouwen. Gereedschap dat het mogelijk maakt om verschillende meetwerkzaamheden op de bouw altijd precies, efficiënt en gemakkelijk uit te voeren.



WATERPASSEN

Topkwaliteit betaalt zichzelf terug. Vroeger of later. Miljoenen keren beproefde meetbetrouwbaarheid dankzij vast ingegoten libellen (LOCKED VIALS) – profiel en libel zijn permanent op elkaar uitgericht. Altijd nauwkeurig meten – dat belooft iedere aluminium waterpas van STABILA. Afhankelijk van de wensen en de toepassing licht of robuust en kort of lang – er zijn zelfs waterpassen die speciaal zijn afgestemd op een bepaald vakgebied. Bij STABILA vindt iedere handwerker de juiste waterpas.

Overzicht pictogrammen



Meetnauwkeurigheid
normale stand



Draibare
hoeklibel



Schokdempende
eindkappen



Afstandhouder



Meetnauwkeurigheid
omgekeerde stand



Libel voor
hellingmeting



Antislipfunctie



45° hoeklibel



Verlichte libel



Telescoopsysteem



Magneet

WATERPASSEN VAN TOPKWALITEIT

4
FEITEN


5X
bedrijfsinterne
kwaliteitscontrole per
waterpas

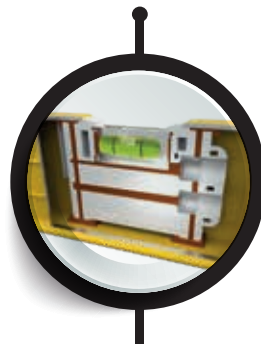
10 JAAR
garantie*


> 2 mln.
geproduceerde
waterpassen
per jaar

Alle
waterpassen

**MADE IN
GERMANY**

WAT ONDERSCHIEDT STABILA WATERPASSEN?



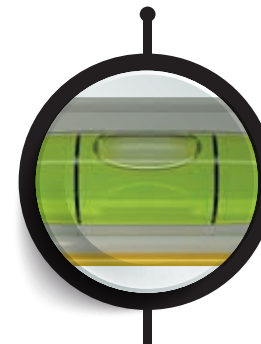
Inbouwtechnologie

LOCKED VIALS: een speciale epoxyhars zorgt voor de vaste verbinding van profiel en libellen – eenmaal exact uitgericht, altijd nauwkeurig.



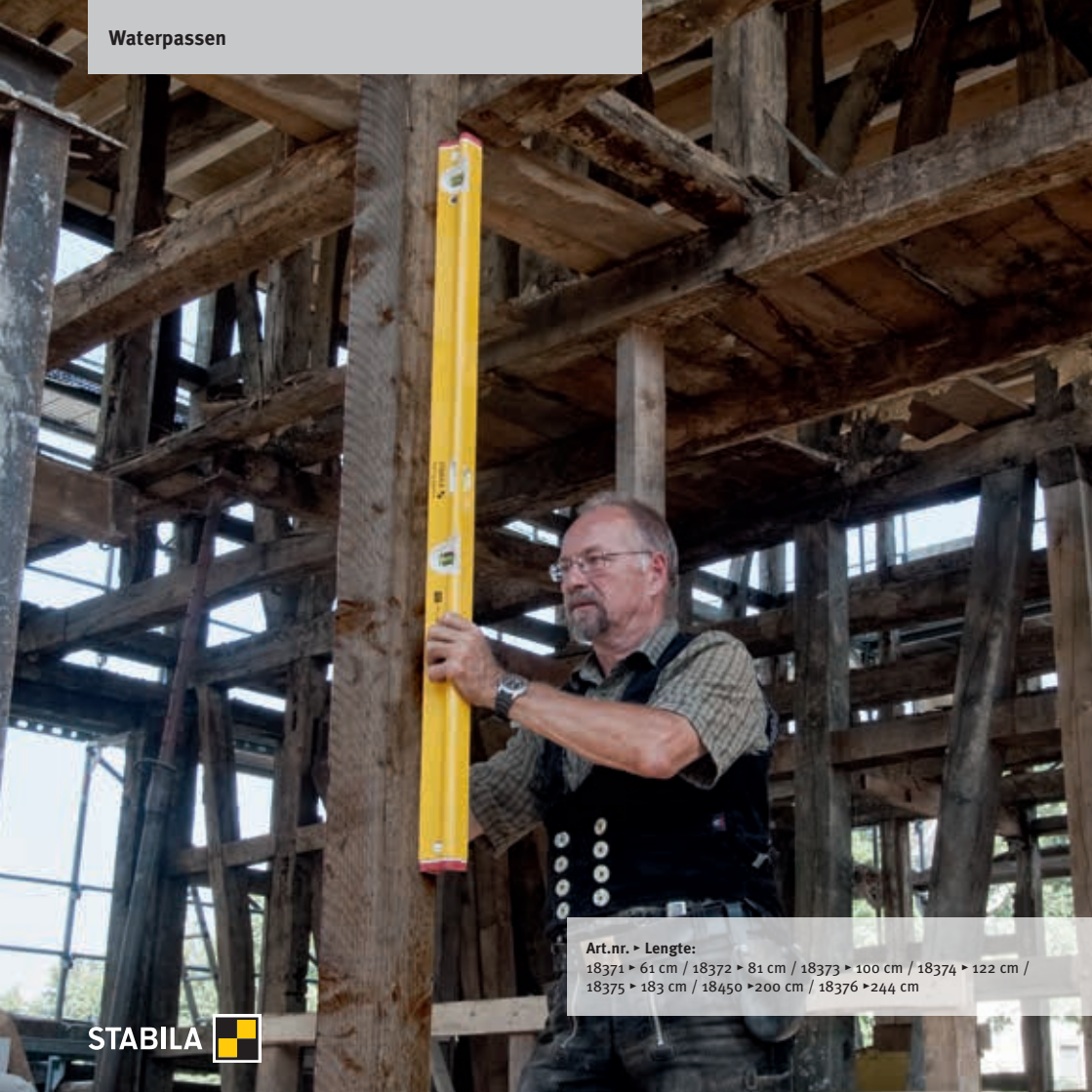
Kwaliteitslibellen

Hoogtransparant en sterk acrylglas met nauwkeurig geslepen binnencontouren en zich in één vlak bevindende afleesringen.



Af leesbaarheid

Fluorescerende libellenvloeistof voor een optimale afleesbaarheid. Geen afbuiging van de luchtbel door statische oplading. Exact aflezen van -20 °C tot +50 °C.



Art.nr. > Lengte:
 18371 > 61 cm / 18372 > 81 cm / 18373 > 100 cm / 18374 > 122 cm /
 18375 > 183 cm / 18450 > 200 cm / 18376 > 244 cm



Waterpas type R 300

Ontwikkeld voor extreem lastige toepassingen op de bouwplaats

Het type R 300 is speciaal ontwikkeld voor extreem lastige toepassingen op de bouwplaats en voldoet aan alle eisen die professionele gebruikers aan een waterpas stellen – en is dan ook ongekend goed. Hij is niet alleen handzaam en gebruiksvriendelijk, maar ook extreem

robuust, licht en dankzij het buigstijve vijfkamer-R-profiel extreem belastbaar. Het extra brede meetvlak zorgt voor een grote stabiliteit tijdens het meten. STABILA: wij zetten praktijkervaring om in innovaties.



Extreem belastbaar profiel



Extra breed meetvlak



Geïntegreerde antislipfunctie



Doorlopende handgreep



Ook verkrijgbaar:

type 196-2 LED
(verlichte libellen)

type 196-2 K
(klopbescherming voor
metselwerkzaamheden)

Art.nr. ▶ Lengte:
15233 ▶ 61 cm / 15234 ▶ 81 cm / 15235 ▶ 100 cm /
15236 ▶ 122 cm / 15237 ▶ 183 cm / 17209 ▶ 200 cm

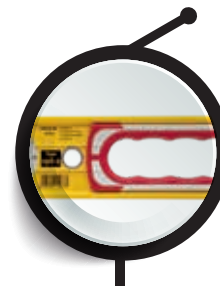


STABILA waterpas type 196-2

Voor werk dat hoge eisen stelt

Op de bouw wordt een waterpas sterk belast en kan het gemakkelijk gebeuren dat hij op de grond valt. Daarom is het des te belangrijker dat de waterpas ook bij dagelijkse belasting precies zo nauwkeurig blijft meten als op de eerste dag. Dankzij de twee verticale libellen kunnen de resultaten in elke stand worden afgelezen. Daarnaast zorgen de

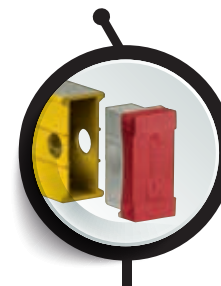
twee greepopeningen voor een goed houvast. Het stabiele, versterkte aluminium rechthoekprofiel en de inbouwtechnologie van STABILA met vast ingegoten libellen maken deze waterpas tot een perfecte partner voor lastige toepassingen op de bouwplaats. Waterpassen van STABILA: precisie die een leven lang standhoudt.



Gemakkelijk te hanteren



Schokdempende eindkappen



Afneembare eindkappen



Geïntegreerde antislipfunctie



Ook verkrijgbaar:

type 96-2
(twee verticale libellen)

type 96-2 K
(klopbescherming voor
metselwerkzaamheden)

Art.nr. ▶ Lengte:
15852 ▶ 40 cm / 15853 ▶ 61 cm / 15854 ▶ 81 cm / 15855 ▶ 100 cm /
15856 ▶ 122 cm / 15857 ▶ 183 cm / 15858 ▶ 200 cm



Waterpas type 96-2 M

Extra grote hechtkracht voor handsfree werken

Als u een waterpas zoekt met extreem sterke zeldzame-aardmagneten, is dit model precies het juiste. Met dit professionele gereedschap hebt u uw handen bij het uitrichten en afstellen van bouwelementen altijd vrij – de magneten zorgen voor een optimale hechting. Dankzij de twee verticale libellen kunnen de resultaten

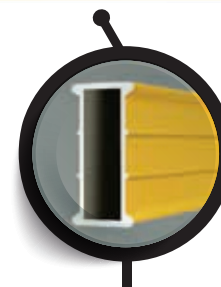
in elke stand worden afgelezen. Het stabiele, versterkte aluminium rechthoekprofiel en de inbouwtechnologie van STABILA met vast ingegoten libellen maken deze waterpas tot een perfecte partner voor lastige toepassingen op de bouwplaats. Waterpassen van STABILA: nauwkeurig meten, ook na vele jaren.



Sterke zeldzame-aardmagneten



Schokdempende eindkappen



Extra stijf profiel



Geïntegreerde antislipfunctie



Ook verkrijgbaar:

type 80 AS
(één verticale libel)



**PRO SET
80 AS**

Art.nr. ▶ Lengte:

19170 ▶ 60 cm / 19171 ▶ 80 cm / 19195 ▶ 90 cm / 19172 ▶ 100 cm /
19173 ▶ 120 cm / 19174 ▶ 150 cm / 19175 ▶ 180 cm / 19176 ▶ 200 cm

PRO SET 80 AS:

19714 ▶ 80 AS-2 ▶ 120 cm / 60 cm ▶ 80 AS / 30 cm ▶ Waterpas-tas



Waterpas type 80 AS-2

Slank, stabiel en goed in de hand liggend profiel voor alle meetwerkzaamheden

Hebt u het liefst een waterpas met een slank profiel die nauwkeurig en betrouwbaar meet? Dan is dit model precies het juiste. De clou: dankzij de twee verticale libellen kunnen de resultaten in elke stand worden afgelezen. Het versterkte aluminium rechthoekprofiel van het type 80 AS-2 en de inbouwtechnologie van STABILA zorgen voor

precisie en een lange levensduur. De libellen en meetvlakken worden tijdens het productieproces exact op elkaar uitgericht en vervolgens vast met elkaar verbonden, waardoor een maximale meetnauwkeurigheid gedurende vele jaren gewaarborgd is. Deze waterpas maakt waar wat hij belooft.



Gemakkelijk te reinigen coating



Goed in de hand liggend profiel



Gecoate meetvlakken



Geïntegreerde antislipfunctie



Art.nr. ▶ Lengte:
 19676 ▶ 30 cm / 19177 ▶ 40 cm / 19178 ▶ 60 cm / 19179 ▶ 80 cm / 19180 ▶ 100 cm /
 19181 ▶ 120 cm / 19182 ▶ 150 cm / 19183 ▶ 180 cm / 19184 ▶ 200 cm
PRO SET 80 ASM:
 19716 ▶ 80 ASM-2 ▶ 120 cm / 60 cm / 80 ASM ▶ 30 cm ▶ Waterpas-tas

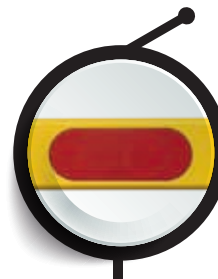
Waterpas type 80 ASM



Gemakkelijk uitrichten van bouwelementen dankzij het sterke magneetsysteem

Als u een nauwkeurige en betrouwbare waterpas zoekt met extreem sterke zeldzame-aardmagneten, is dit model precies het juiste. Het versterkte aluminium rechthoekprofiel van het type 80 ASM en de inbouwtechnologie van STABILA zorgen voor precisie en een lange levensduur. De libellen en meetvlakken worden tijdens het

productieproces exact op elkaar uitgericht en vervolgens vast met elkaar verbonden, waardoor een maximale meetnauwkeurigheid gedurende vele jaren gewaarborgd is. Geproduceerd met precisie, geoptimaliseerd voor gebruik op de bouw – typisch STABILA.



Sterke zeldzame-aardmagneet



Goed in de hand liggend profiel



Gecoate meetvlakken



Geïntegreerde antislipfunctie


Ook verkrijgbaar:

 type 70 M
 (magneetsysteem)

 type 70 W
 (hoeklibel)

 Type 70-2
 (twee verticale libellen)

Art.nr. ▶ Lengte:

 02281 ▶ 30 cm / 02282 ▶ 40 cm / 02283 ▶ 50 cm / 02284 ▶ 60 cm
 02286 ▶ 80 cm / 02287 ▶ 90 cm / 02288 ▶ 100 cm / 02289 ▶ 120 cm
 02290 ▶ 150 cm / 02291 ▶ 180 cm / 02292 ▶ 200 cm

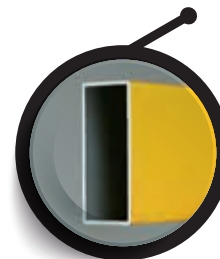
CLASSIC SET 70:
 19819 ▶ 100 cm / 60 cm / 40 cm


Waterpas type 70

Klassiek profiel, licht en prettig in het gebruik

Veel vakmensen vertrouwen op het type 70, een betrouwbaar, licht en uiterst nauwkeurig meetinstrument. Dankzij de vele verschillende modellen kan dit type worden gebruikt voor een meetbereik van 30 cm tot 200 cm. Zoals bij alle waterpassen van STABILA worden de libel

en het meetvlak tijdens het productieproces exact op elkaar uitgericht en vervolgens vast met elkaar verbonden, waardoor een maximale meetnauwkeurigheid gedurende vele jaren gewaarborgd is.


**Licht
aluminiumprofiel**

**Optimaal afleesbare
kwaliteitslibellen**

**Gecoat
meetvlak**

**Gemakkelijk te
reinen coating**



Art.nr. ▶ Lengte:
18879 ▶ 63 - 105 cm / 18880 ▶ 80 - 127 cm

Uitschuifbare waterpas type 80 T



Altijd meten met de juiste lengte

Het zou toch fijn zijn als je voor verschillende werkzaamheden nog maar één waterpas nodig had. Tot nu toe waren de meeste instrumenten altijd net te lang of te kort. Voor onderdelen van verschillende lengte waren er waterpassen van

verschillende lengte nodig. STABILA heeft nu een uitschuifbare waterpas ontwikkeld, die flexibel kan worden ingesteld op de vereiste lengte. Dat is ons idee van gebruiksvriendelijkheid.



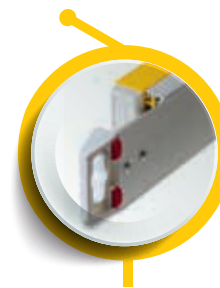
Hoogwaardig
telescoopsysteem



Metrische
verdeelschaal



Locksysteem



Geïntegreerde
antislipfunctie

Ook verkrijgbaar:

type 106 TM
(magneetsysteem)Art.nr. ▶ Lengte:
17708 ▶ 183 - 315 cm / 17709 ▶ 213 - 376 cm

Uitschuifbare waterpas type 106 T

De superlange waterpas voor nauwkeurige metingen over oneffenheden en onderconstructies heen

Extreem lange en stabiele, uitschuifbare waterpas met telescoopsysteem. De klemcenters waarborgen een grote meetnauwkeurigheid in iedere stand. Twee plaatjes op het bovenste meetvlak overbruggen alle oneffenheden in het gemeten oppervlak en maken zo nauwkeurige

metingen mogelijk. Dankzij de twee opzetbare afstandhouders is dit model bovendien bijzonder geschikt voor verstevigende constructies in de houtbouw of extreem oneffen ondergronden zoals gebogen houten platen. Alweer een voorbeeld van innovatief design van STABILA.



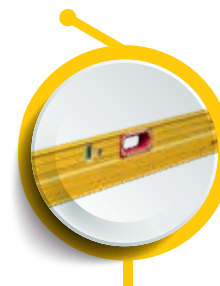
Hoogwaardig
telescoopsysteem



Opzetbare
afstandhouders



Sterke
klemcenter



Extra stijf
profiel



Ook verkrijgbaar:

type 81 SM Torpedo
(magneetsysteem)

Art.nr. ▶ Lengte:
16670 ▶ 25 cm

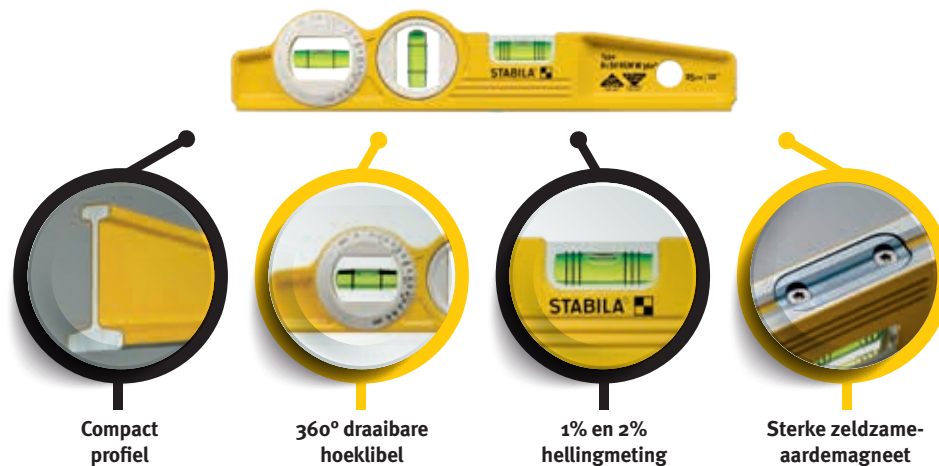


Waterpas type 81 SV REM W360 Torpedo

Goed op metaal en voor het controleren van hoeken en hellingen

Bij het uitrichten en afstellen van bouwelementen heb je allebei je handen nodig. Daarom is een waterpas met zeldzame-aardmagneten voor veel vakmensen een must. Dit model met gefreesd meetvlak en V-groef onderscheidt zich door zijn grote hechtkracht op metalen oppervlakken en

op afgeronde oppervlakken in het bijzonder. De waterpas heeft horizontale libellen voor hellingspercentages van 1% en 2%, een verticale libel en een 360° draaibare hoeklibel. Praktisch, precies, prettig in het gebruik en robuust – typisch STABILA.



Compact
profiel

360° draaibare
hoeklibel

1% en 2%
hellingmeting

Sterke zeldzame-
aardmagneet



Waterpas Pocket PRO Magnetic

Professionele kwaliteit in miniformaat

Deze professionele waterpas in miniformaat past gemakkelijk in iedere broekzak. De robuuste behuizing met aluminiumkern en de twee gefreesde meetvlakken met V-groef en extreem sterke zeldzame-aardmagneet vormen een 90°-hoek. Dat maakt het uitrichten en afstellen

van bouwelementen op metalen oppervlakken en in het bijzonder op afgeronde oppervlakken gemakkelijker. De STABILA precisie-libel waarborgt een grote meetnauwkeurigheid. Een perfecte waterpas voor alle meetwerkzaamheden op moeilijk toegankelijke plekken waar weinig ruimte is.



Art.nr. ▶ Lengte:
17953 ▶ 7 cm



ELEKTRONISCHE MEETINSTRUMENTEN

Innovatieve techniek gecombineerd met doordacht design. Elektronische meetinstrumenten zijn producten waarmee ook complexe metingen gemakkelijk uit te voeren zijn. Ze helpen handwerkers om nog sneller en effectiever te werken. Meetwaarden kunnen direct en exact worden afgelezen en lastig rekenwerk is niet nodig. Producten met hoogwaardige, efficiënte en betrouwbare sensoren – en dat allemaal van de kwaliteit 'made in Germany'.

Overzicht pictogrammen



Meetnauwkeurigheid
normale stand



Schokdempende
eindkappen



Kalibratievrij



Meetnauwkeurigheid
omgekeerde stand



Antislipfunctie



Elektronische waterpas TECH 196 DL

Robuust. Waterdicht. Kalibratievrij. Gemaakt voor extreme uitdagingen.

Water, vuil en trillingen - gereedschap heeft het soms zwaar te verduren. Met de elektronische waterpas TECH 196 DL bent u ideaal voorbereid op het zware dagelijkse werk op de bouwplaats. Dankzij ULTRA-PROTECT is reinigen onder water geen probleem en hoeft de uiterst precieze elektronische module niet te worden gekalibreerd,

zelfs niet na vallen of temperatuurschommelingen. Slimme functies van dit kwaliteitsproduct Made in Germany vereenvoudigen elke meettaak: twee digitale displays met verlichting, akoestische aansturing en talrijke weergavemodi. Geavanceerde technologie voor efficiënt werken.



ULTRA-PROTECT
(beschermingsgraad IP 67)



**2 verlichte
digitale displays**



CAL-FREE
(kalibratievrij,
ook na vallen)



**Akoestische
aansturing**

Ook verkrijgbaar:

TECH 196M DL
(magneetsysteem)

TECH 196 DL, 23 cm
Super compact, 100% digitaal
Bijzonder geschikt voor het uitlijnen van korte
bouwelementen of het werken op krappe plekken.

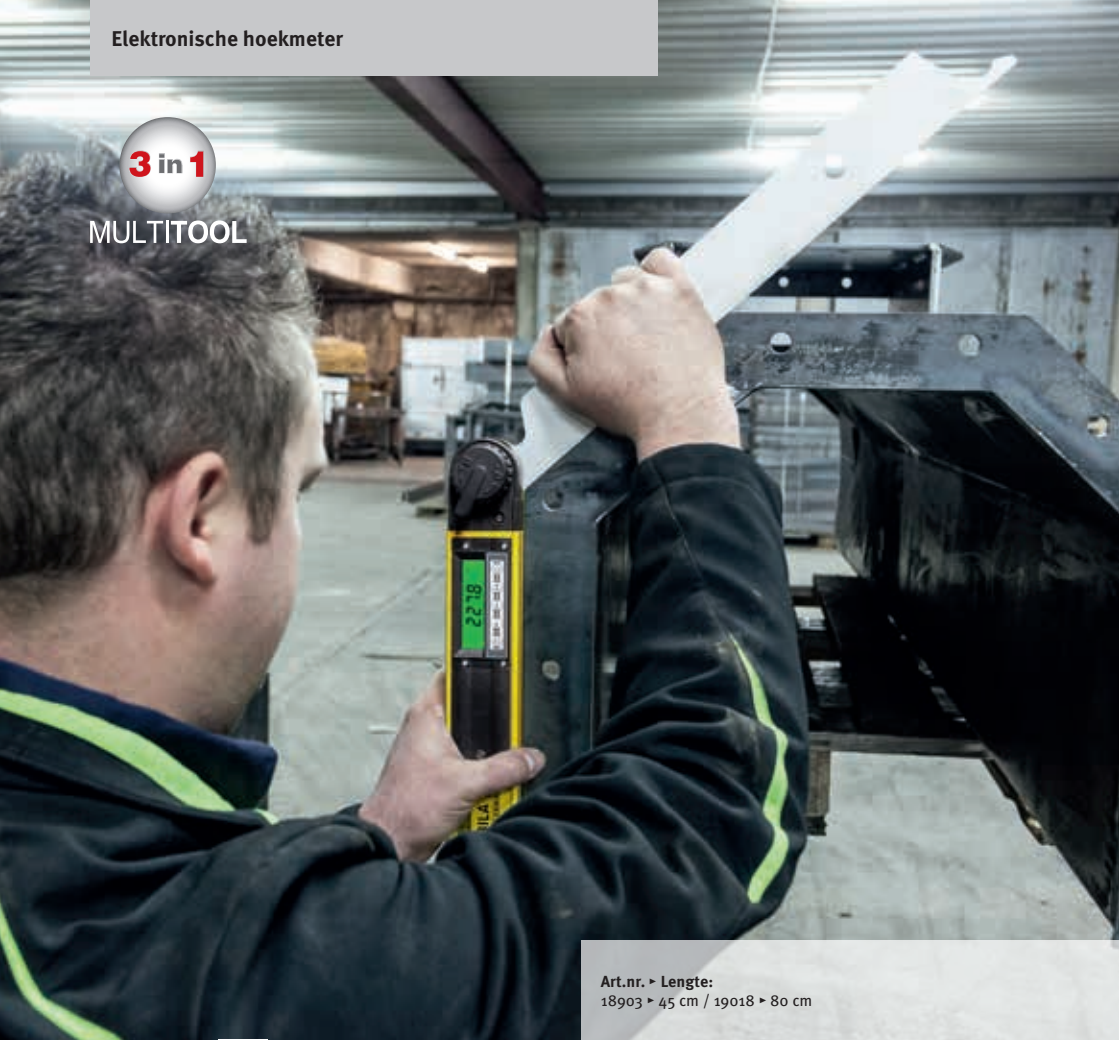


NIEUW

Art.nr. ▶ Lengte:
19831 ▶ 23 cm / 19830 ▶ 40 cm / 19829 ▶ 61 cm / 19828 ▶ 81 cm /
19827 ▶ 100 cm / 19826 ▶ 122 cm / 19824 ▶ 183 cm

3 in 1

MULTITOOL



Art.nr. ▶ Lengte:
18903 ▶ 45 cm / 19018 ▶ 80 cm



Elektronische hoekmeter TECH 700 DA

3 in 1 – meer dan een digitale hoekmeter

Te gebruiken voor de meest uiteenlopende toepassingen – dat is de digitale hoekmeter TECH 700 DA. Een hoogwaardig kwaliteitsproduct 'made in Germany', dat drie instrumenten perfect verenigt: een hoekmeter, een waterpas en een duimstok. Met de hypermoderne elektronische meettechniek kunt u hoeken exact bepalen.

Met de kwaliteitslibellen kunt u onderdelen nauwkeurig nivelleren. En met behulp van de vergrendeling kunt u het instrument als duimstok gebruiken en gemeten hoeken probleemloos overbrengen op een werkstuk. Profiteer dagelijks van dit onmisbare multitalent, dat het werk van drie instrumenten overneemt.





LASERNIVELLEERTOESTELLEN

Besparen tijd, fouten en kosten. Laserwaterpassen zijn vanwege hun grote nauwkeurigheid en functionaliteit onmisbare hulpmiddelen voor ieder vakgebied dat op de bouw wordt uitgeoefend. Rotatielasers zijn in combinatie met een receiver bij uitstek geschikt voor het nauwkeurig nivelleren over grote afstanden. Punt- en lijnlasers worden daarentegen vaak gebruikt op kortere afstanden, voor het direct werken op zichtbare laserlijnen en -punten.

Overzicht pictogrammen



Beschermklasse



Reikwijdte
zichtbare lijn



Rechte hoek (90°)



Rotatiefunctie
horizontaal



Nivelleernauwkeu-
righeid



Puntfunctie



Lijnfunctie
horizontaal



Rotatiefunctie
verticaal



Werkbereik
set-receiver



Loodfunctie



Lijnfunctie
verticaal



Hellingfunctie



MOTIONCONTROL

7-delig
190199-delig
19111

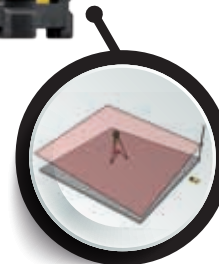
Rotatielaser LAR 350

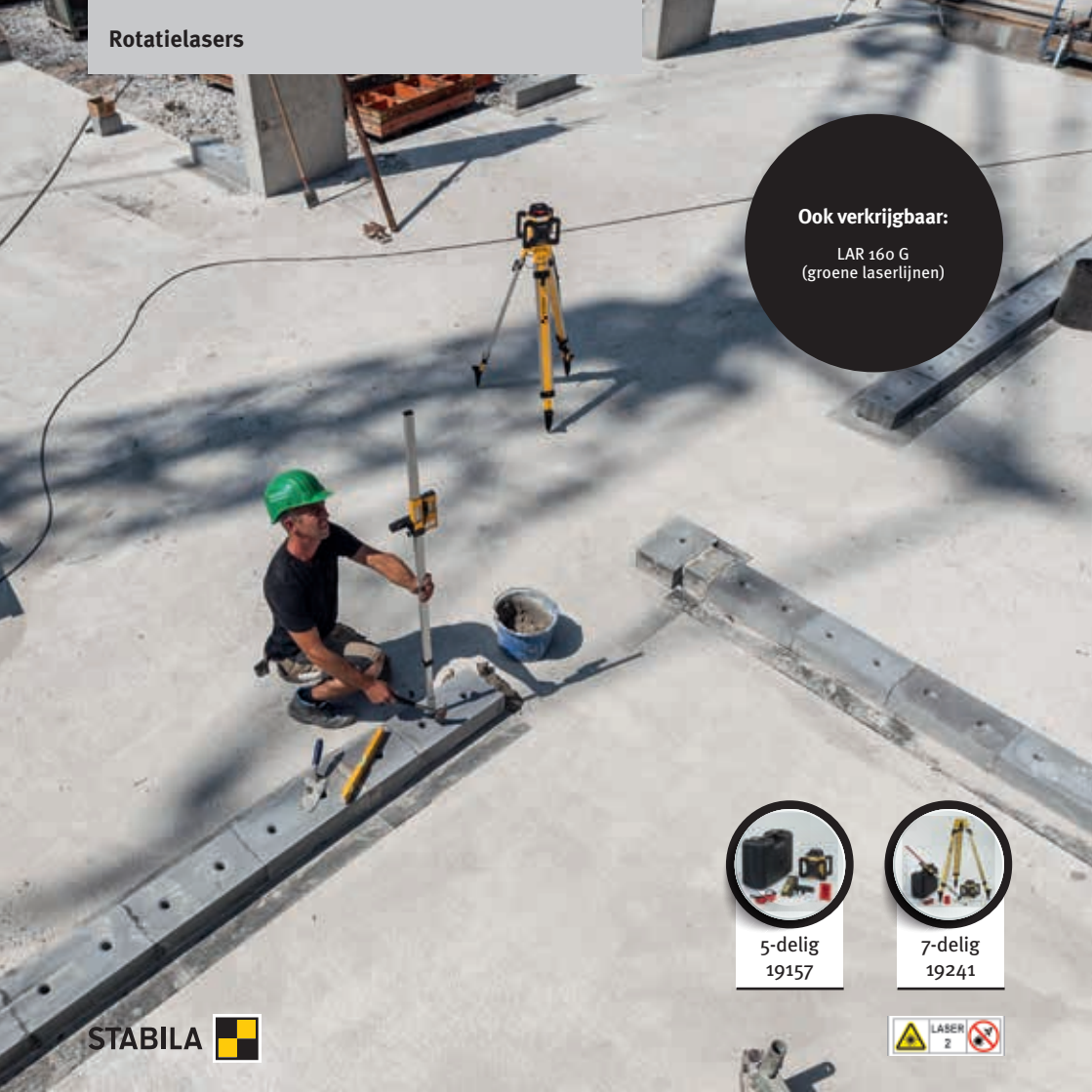


Robuuste 2-assen-inclinometer voor optimale prestaties op de bouw

Wereldnoviteit! De revolutionaire MOTION CONTROL bewegingsbesturing maakt het uitvoeren van meetwerkzaamheden gemakkelijker, sneller en effectiever. Met de afstandsbediening bestuurt u de LAR 350 in een handomdraai. De ingebouwde sensor registreert uw handbewegingen en stuurt deze naar de rotatielaser. Laat u overtuigen door

de vele baanbrekende technologieën en functies. Dankzij de geïntegreerde beschermingssystemen is er niets wat deze laser kan tegenhouden – geen val, geen regen en geen stof. Een krachtig meetapparaat voor professionals met verantwoordelijkheid. Typisch STABILA – omdat precisie de bepalende factor is.

STABILA Protector
systeemWater- en
stofdicht2-assen-
hellingReceiver
REC 300 Digital



Ook verkrijgbaar:

LAR 160 G
(groene laserlijnen)



5-delig
19157



7-delig
19241

Rotatielaser LAR 160



Eenvoudigweg uitstekend – extreme nauwkeurigheid op grote afstanden

Is het uw taak om horizontaal en verticaal te nivelleren bij grote buitenprojecten? Moet u nauwkeurig werken en kostbare meetfouten en verbeteringen achteraf voorkomen? Dan is de LAR 160 van STABILA de juiste rotatielaser voor u. Snel klaar voor gebruik, eenvoudig te bedienen

en samen met de receiver ook te gebruiken op grote afstanden. Al met al een hoogwaardig kwaliteitsproduct dat alle weersomstandigheden trotseert en nauwkeurige resultaten levert – precies wat u nodig hebt.



Ergonomische
handvatten

Behuizing met
stabiele kop

Water- en
stofdicht

Receiver
REC 160 RG



6-delig
18044



Multilijnlaser LA 180 L

Uitlijnwerkzaamheden sneller en nauwkeuriger dan ooit

Het maken van rechte hoeken is lastig. En meetfouten kosten niet alleen tijd, maar vaak ook veel geld. Met de zelfnivellerende multilijnlaser LA 180 L gaat het maken van rechte hoeken en het uitlijnen van assen snel en nauwkeurig. Dankzij de AUTOALIGNMENT-technologie van STABILA regelt

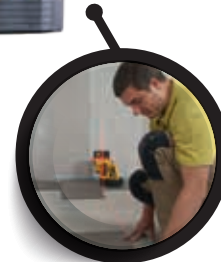
de receiver REC 410 Line RF de fijnuitlijning van de laser LA 180 L draadloos en automatisch. Heel eenvoudig na een enkele druk op een knop. Deze laser is het antwoord van STABILA op de uitdagingen in de bouw.



Maken van rechte
hoeken



Duidelijke, scherpe
laserlijnen



Positioneerbaar
in hoeken



Receiver
REC 410 Line RF



Ook verkrijgbaar:

LAX 600
(rode laserlijnen)



5-delig*
19794



7-delig (EU)
19797



7-delig (UK)
19796



7-delig (AU)
19795

*Set zonder accu
en acculader



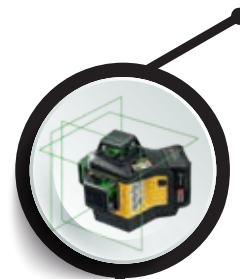
STABILA multilijnlaser LAX 600 G



De professionele laser voor werkzaamheden binnen

U bent op zoek naar een krachtige lijnlaser met moderne accutechnologie voor nauwkeurige layoutwerkzaamheden binnen? De STABILA LAX 600 G verenigt alle aspecten van een professionele lijnlaser. Werk snel en nauwkeurig: de innovatieve STABILA GREENBEAM-technologie staat voor gestoken scherpe 3 x 360°-lijnen waarmee

u hoogtes overbrengt, rechte hoeken aanlegt of assen in lijn kunt zetten. Zijn robuustheid bewijst de conform IP 65 water- en stofdichte laser door de stabiele aluminium en glazen behuizingen ter bescherming van de laseroptieken. Voor iedereen die efficiënt wil werken.



Groene
3 x 360°-lijnen



Universeel- en
wandhouder



Krachtige
CAS-accu 12 V Li-power



Water- en stofdicht
volgens IP 65



Green
BEAM



4-delig
19033



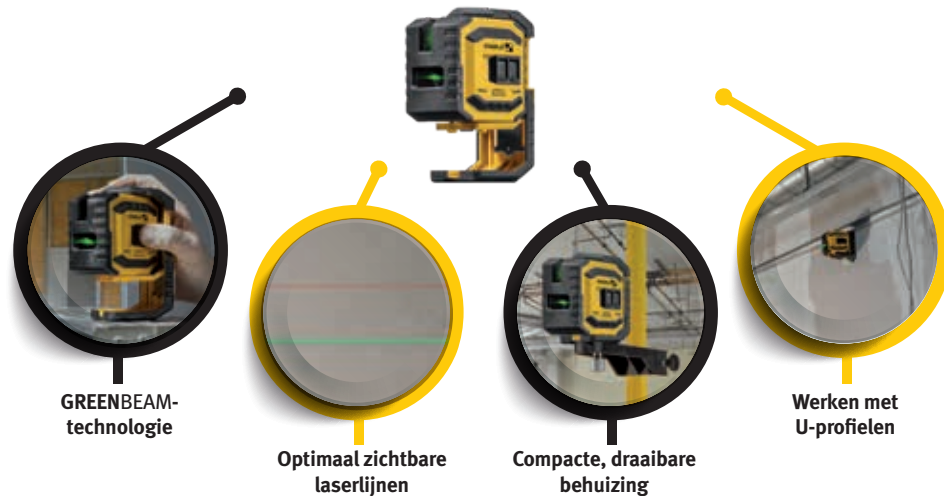
STABILA kruislijn-loodlaser LAX 300 G

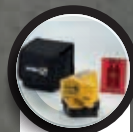


Groene laserlijnen voor een optimale zichtbaarheid bij fel licht binnen

Voor alle vakmensen die nauwkeurige en optimaal zichtbare laserlijnen belangrijk vinden, is de LAX 300 G de ideale partner voor werkzaamheden binnen. De innovatieve STABILA GREENBEAM-technologie staat voor gestokene scherpe, extreem duidelijke en lange laserlijnen,

waarmee u nog efficiënter en productiever kunt werken. Uitlijn- en nivelleerwerkzaamheden op vloer, wand en plafond kunnen tegelijkertijd worden uitgevoerd. Dat maakt deze laser tot een allroundtalent voor de meest uiteenlopende toepassingen.





3-delig
18574



STABILA vloerlijnlaser FLS 90

Een exacte 90°-hoek op de vloer, zichtbaar tot op 15 m

Deze handzame laser maakt het mogelijk om bijzonder snel en precies te werken – of dat nu is bij het leggen van tegels, parket, laminaat, vaste vloerbedekking of pvc. Door de vloerlijnoptiek van STABILA worden twee rechte laserlijnen gebundeld en in een perfecte 90°-hoek uitgestraald langs het vloeroppervlak, waar ze tot op 15 m gestoken

scherp zichtbaar zijn. Deze innovatieve laser past precies in de hoek van een ruimte, zodat de lijnen vlak langs de wand lopen. Zo worden eventuele onnauwkeurigheden in de rechthoekigheid van de ruimte direct zichtbaar. Een echte STABILA: praktische oplossing, precieze resultaten.



Innovatieve
omdraaibare voet



Positioneerbaar
in hoeken



Positioneerbaar
op tegels



Duidelijke, scherpe
lasertijnen



LASER-AFSTANDSMETERS

Eenvoudig meten – eenvoudig onmisbaar. Van het opmeten tot de controle van maten bij de oplevering – meten met laser-afstandsmeters gebeurt op de bouw overal en altijd. De voordelen liggen voor de hand: een extreem grote meetnauwkeurigheid ook over lange afstanden, besparing van tijd en kosten en veel extra meetgegevens zonder dat er extra werk voor nodig is.

Overzicht pictogrammen



Nauwkeurigheid



Reikwijdte



Beschermklasse



STABILA Measures II
iOS® / Android®



2-delig
18562



STABILA laser-afstandsmeter LD 520

Digitale doeldetectie – de slimme manier van meten

Dit apparaat heeft een ingebouwde camera met maar liefst 4-voudige zoom. Daardoor kunnen doelen buiten tot op een afstand van 200 m worden gedetecteerd, zelfs als de laserpunt niet zichtbaar is. Dankzij de geïntegreerde draadloze techniek Bluetooth® 4.0 Smart kunnen de meetgegevens heel eenvoudig worden verzonden naar

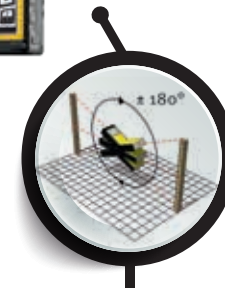
een smartphone of tablet. Met 18 functies is deze alleskunner een onmisbare begeleider voor handwerkers en andere professionele gebruikers. Hij helpt om materiaalkosten en benodigde werktijd snel en efficiënt te berekenen. Een investering die het dagelijks werk veel gemakkelijker maakt en binnen de kortste tijd is terugverdiend.



Digitale
doelzoeker



Draadloze gegevens-
overdracht (Bluetooth)



Hellingsensor



18
meetfuncties



STABILA Measures II
iOS® / Android®



1-delig
18817



Eenvoudig meten – slim vastleggen

Deze gebruiksvriendelijke laser heeft vier basismetfuncties en is geschikt voor metingen tot op 50 m. Als u vaak gegevens van binnen uitgevoerde metingen moet vastleggen, is dit het apparaat voor u: dankzij de geïntegreerde techniek

Bluetooth® 4.0 Smart kunnen de meetgegevens heel eenvoudig draadloos worden verzonden naar een smartphone of tablet. Zo kunt u nog veel productiever werken.



Draadloze gegevens-
overdracht (Bluetooth)

Verlicht
display

Softgrip-
mantel

4
meetfuncties



1-delig
18816



STABILA laser-afstandsmeter LD 220

Zo eenvoudig meten als het maar kan

De compacte, eenvoudig te bedienen LD 220 heeft vier basismeeffuncties en is geschikt voor metingen tot op 30 m. Een ongecompliceerd instrument dat

routinemetingen voor professionele gebruikers gemakkelijker maakt, nauwkeurige meetresultaten levert en tijd en kosten bespaart.





ROLMATEN EN MEETLINTEN

Beproefd, praktisch en gewoon onmisbaar. Rolmatten en meetlinten dienen voor het snel en eenvoudig bepalen van maten op de bouwplaats. Als er lengtes of afstanden moeten worden bepaald, zijn ze snel bij de hand. Betrouwbare meetgereedschappen, die iedere handwerker dagelijks gebruikt.

Overzicht pictogrammen

 Kleur van de verdeelschaal	 Nauwkeurigheidsklasse	 Verdeelschaal, metrisch	 Verwisselbare zwengelkant
 Verdeelschaal aan beide kanten	 Verdeelschaal aan één kant	 draadbeugelklem	 Knikbescherming
 Compacte behuizing	 Stand Out	 Nylon meetlint-coating	 Spikes-haak

Ook verkrijgbaar:

Meetlinten met
cm/inch-verdeelschaal
of verdeelschaal met verdeel-
strepen in millimeters



Art.nr. ▶ Lengte:
metrische verdeelschaal ▶ 19577 ▶ 5 m / 19574 ▶ 8 m / 19843 ▶ 10 m
cm/inch-verdeelschaal ▶ 19576 ▶ 5 m / 19573 ▶ 8 m / 19842 ▶ 10 m
metrische verdeelschaal met verdeelstrepen in millimeters ▶
19572 ▶ 8 m / 19841 ▶ 10 m

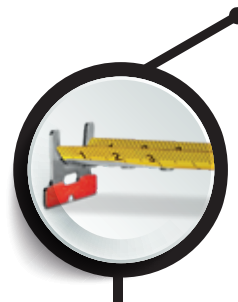
Zakrolmaat BM 300, metrische verdeelschaal



Extrem robuust voor exacte metingen

U zult enthousiast worden van de STABILA-zakrolmaat BM 300: uitstekende levensduur in combinatie met maximaal bedieningsgemak. Deze rolmaat ligt optimaal in de hand en overtuigt bij dagelijks gebruik door de breukvaste behuizing en de sterke meetlintcoating. De STABILA SPIKES-haak zorgt voor betrouwbare

houvast aan werkstukken en het aflezen is door verdeelschalen aan elke kant van het meetlint heel eenvoudig. Riem of broekzak worden door de afgeronde STABILA EASY-CLIP niet snel beschadigd. Een doordacht stuk gereedschap en een perfecte begeleider voor elke professional die exact moet meten.



SPIKES-haak

Dubbelzijdige
verdeelschaalNYLON-WRAP:
nylon ommantelingHoogwaardige
riemclip



TOPREAD

NIEUW



Art.nr. > Lengte:
metrische schaalverdeling > 19839 > 3 m

Zakrolmaat BM 150, metrische schaalverdeling



Snel en direct aflezen van binnenmaten

Voert u regelmatig metingen van binnenwerkematen uit? Dan zal deze rolmaat uw werk veel eenvoudiger maken: In het kijkvenster kunt u de binnenmaten direct aflezen, bijvoorbeeld van venster- of deuropeningen. Rode tientallen en een duidelijk herkenbare schaalverdeling ondersteunen het aflezen en

aftekenen. Dankzij de sterke laklaag is de rolmaat uiterst robuust. Een praktisch hulpmiddel dat altijd binnen handbereik op het lichaam kan worden gedragen dankzij de metalen clip. Exacte metingen tussen twee begrenzingen zijn uiterst eenvoudig met dit gereedschap.



TOP READ
Aflezen van binnenmaten

Compact
productontwerp

Sterke coating

Riemclip

Ook verkrijgbaar:

LBM 2000 STEEL
(stalen meetlint)

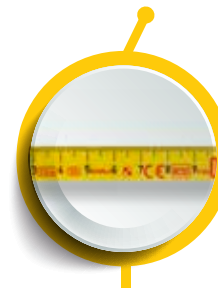
Flexibel in gebruik dankzij de universele haak

Als ervaren professional heeft u voor het meten van lange afstanden een meetlint nodig dat opgewassen is tegen intensieve belasting bij dagelijks gebruik. De LBM 2000 STEEL verenigt meerdere voordelen: breukvaste behuizing, stevig stalen meetlint voor optimale bescherming van de verdeelschaal en een universele haak voor variabele

bevestigingsmogelijkheden. Al naargelang gebruikssituatie kunt u kiezen uit de uitklapbare metalen haak met STABILA SPIKES-coating, het geïntegreerde speciale oog of de grote kunststof ring met inkeping. Optimale bediening dankzij ergonomisch gevormde meetlintbehuizing.



STABILA
universele haak



STABILA KINK PROTECTION:
knikbescherming

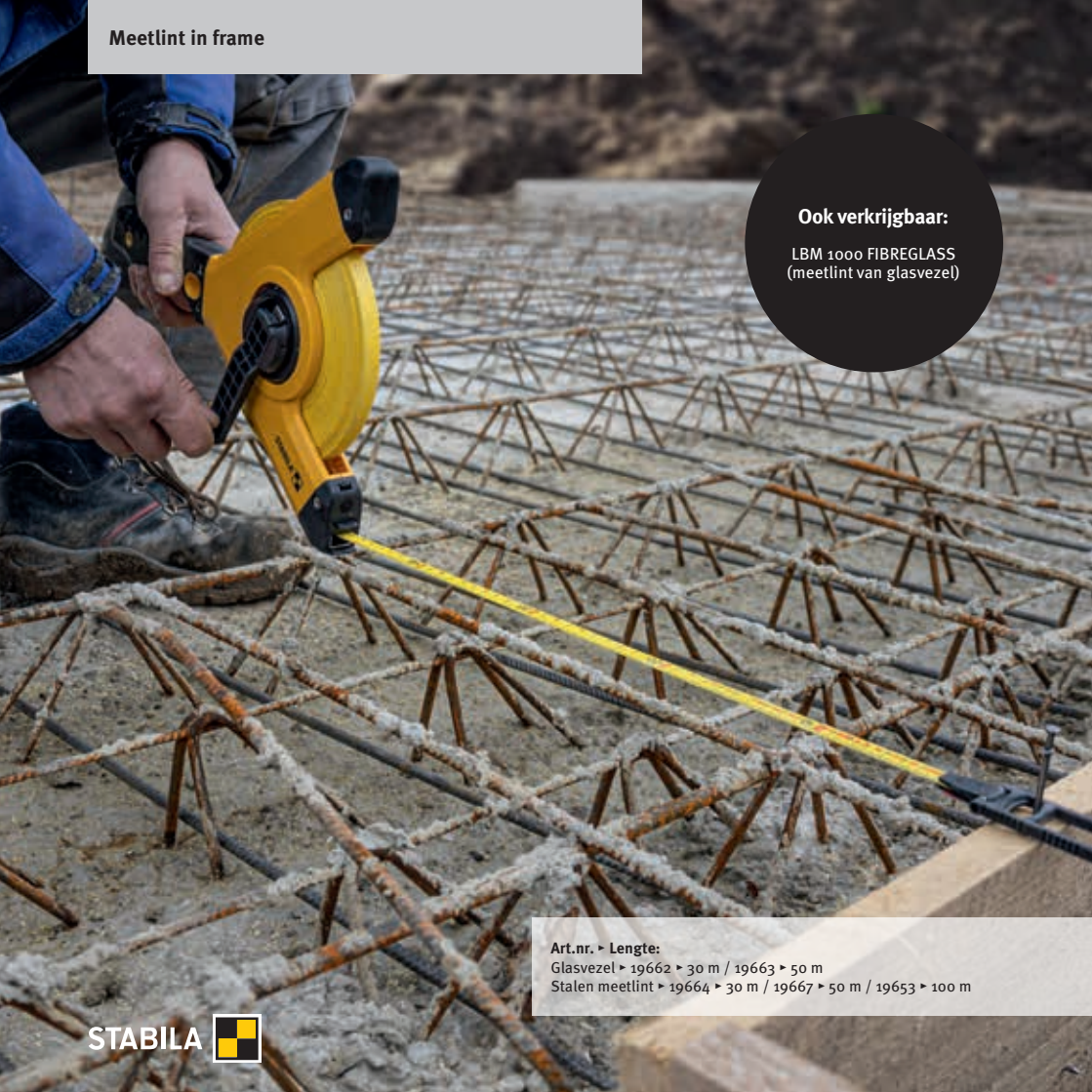


Ergonomisch
gevormde behuizing



Hoogwaardige
PC/ABS-behuizing

Art.nr. ▶ Lengte:
Glasvezel ▶ 19654 ▶ 20 m / 19655 ▶ 30 m
Stalen meetlint ▶ 19658 ▶ 20 m / 19661 ▶ 30 m



Ook verkrijgbaar:

LBM 1000 FIBREGLASS
(meetlint van glasvezel)

Art.nr. ▶ Lengte:
 Glasvezel ▶ 19662 ▶ 30 m / 19663 ▶ 50 m
 Stalen meetlint ▶ 19664 ▶ 30 m / 19667 ▶ 50 m / 19653 ▶ 100 m



Meetlint in frame LBM 1000 STEEL, metrische verdeelschaal

Flexibel in gebruik dankzij de universele haak

Als ervaren professional heeft u voor het meten van lange afstanden een meetlint nodig dat opgewassen is tegen intensieve belasting bij dagelijks gebruik. De LBM 2000 STEEL verenigt meerdere voordelen: breukvaste behuizing, stevig stalen meetlint voor optimale bescherming van de verdeelschaal en een universele haak voor variabele

bevestigingsmogelijkheden. Al naargelang gebruikssituatie kunt u kiezen uit de uitklapbare metalen haak met STABILA SPIKES-coating, het geïntegreerde speciale oog of de grote kunststof ring met inkeping. Optimale bediening dankzij ergonomisch gevormde meetlintbehuizing.



UNIVERSAL SPIKES HOOK

NYLON WRAP:
nylon ommanteling

Breukvast Y-frame

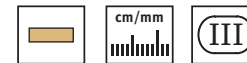
CRANK CHANGE:
zwengelwissel



NIEUW

Art.nr. ▶ Lengte:
19994 ▶ 2 m

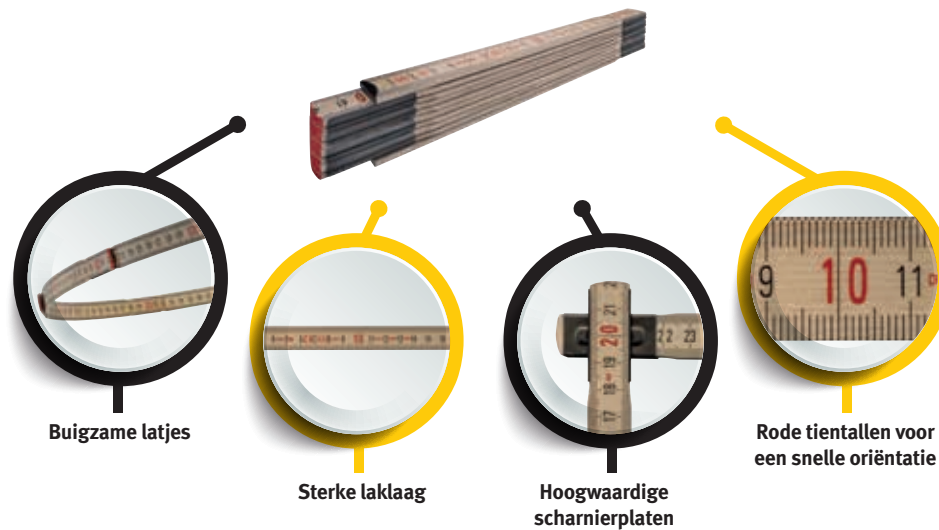
Houten duimstok Type 507



Elastisch. Slank. Hoogwaardig. De bijzonder flexibele duimstok van zachte berk.

Bent u op zoek naar een bijzonder elastische houten duimstok? Dan is deze slanke duimstok precies wat u nodig hebt. De slechts 2,5 mm dikke latjes van zachte berk zijn bijzonder buigzaam. De kwaliteit van afwerking spreekt voor zich: hoogwaardige scharnierplaten en veren van gehard

staal staan borg voor blijvende nauwkeurigheid en zorgen ervoor dat de duimstok soepel kan worden in- en uitgeklapt. De extreem weerbestendige beschermende laklaag trotseert weer en wind. STABILA – voldoet aan de hoogste eisen van vakmensen.



Buigzame latjes

Sterke laklaag

Hoogwaardige
scharnierplatenRode tientallen voor
een snelle oriëntatie



ONZE WEG NAAR INNOVATIEF GEREEDSCHAP

Wij staan in voortdurend contact met handwerkers, zodat we onze producten kunnen afstemmen op hun speciale behoeften en deze kunnen optimaliseren. Hierbij voegen we de schat aan ervaring van de vakmensen uit de praktijk samen met de kennis en vaardigheden van ons team van productmanagers, ontwikkelaars en ingenieurs. Zo garanderen we een uitstekende kwaliteit in combinatie met een constante innovatievoorsprong.



PROMOTIE VAN DE HANDWERKERS VAN DE TOEKOMST

Als fabrikant van kwaliteit gereedschap en specialist op het gebied van de meettechniek ligt de promotie van de handwerkers van de toekomst ons na aan het hart. Daarom ondersteunt STABILA organisaties die zich nationaal en internationaal inzetten voor de ambachtelijke beroepen. Op tal van opleidingslocaties geven onze trainers hun kennis en ervaring op het gebied van nivelleren en afstandsmeting door aan jonge handwerkers.

STABILA



ALTIJD OPTIMAAL GEÏNFORMEERD EN HELEMAAL UP-TO-DATE

Op onze website hebben we veel aanvullende informatie over het onderwerp meten overzichtelijk en in een modern design bij elkaar gezet. Zo vindt u hier films in hoge resolutie, omvangrijke fotogalerijen, praktische downloads en gedetailleerde informatie over al onze producten. Ook kunt u lid worden van de STABILA familie en u enthousiast laten maken door tal van interessante verhalen en activiteiten in onze sociale netwerken.



Meer info op
www.stabila.com



STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler, Germany
☎ +49 6346 309-0
✉ info@de.stabila.com
www.stabila.com

Garantieverklaring STABILA waterpassen

In aanvulling op de wettelijke rechten van de koper, die door deze garantie niet worden beperkt, verleent STABILA gedurende een periode van 10 jaar vanaf de aankoopdatum garantie op het vrij zijn van gebreken en op gegarandeerde eigenschappen van het apparaat bij materiaal- of fabricagefouten. Deze garantie is wereldwijd geldig. Het verhelpen van eventuele gebreken/fouten gebeurt naar ons goedgevoelen door verbetering achteraf of vervanging. Verdergaande claims accepteert STABILA niet. Gebreken als gevolg van een onjuiste behandeling en op eigen initiatief aangebrachte veranderingen aan het apparaat door de koper of derden zijn uitgesloten van de garantie. Voor natuurlijke slijtageverschijnselen en geringe gebreken die de werking van het apparaat niet beïnvloeden, wordt geen garantie verleend. Garantieclaims kunt u samen met het aankoopbewijs toezenden aan de garantieverlener:

STABILA Messgeräte Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler
Duitsland

Vergissingen en wijzigingen in kleur, techniek en uitrusting voorbehouden.



Meer info op
www.stabila.com



Volg STABILA op

