

STABILA®



How true pro's measure



2022/23 FI

Huipputuotteet



HYVÄÄ EI TULE SATTUMALTA

Teet ammattilaisena lujasti töitä, koska vaadit paljon itseltäsi. Työmaalla sinua odottaa aina seuraava haaste. Saavutat parhaat mahdolliset tulokset hyödyntämällä kaikkia kykyjäsi ja käyttämällä ensiluokkaisia työkaluja, joiden avulla saat käyttöön täyden potentiaalin.



HYVÄT TYÖKALUT – HYVÄ LOPPUTULOS

Yksi tärkeimmistä tehtävistä työmaalla on tarkka mittaaminen. Sen vuoksi on tärkeää, että ammattilaisilla on sellaiset mittaustyökalut, joihin he voivat aina luottaa. Laitteet, joilla he voivat suorittaa mitä erilaisimmat mittaustehtävät aina tarkasti, tehokkaasti ja helposti.



VESIVAA'AT

Paras laatu kannattaa. Ennemmin tai myöhemmin. Miljoonakertaisesti luotettavaksi koettu mittausvarmuus kiinteiden libellien (LOCKED VIALS) ansiosta – profiili ja libelli ovat pysyvästi toisiinsa kohdistettuja. STABILAn kaikki alumiinivesivaa'at takaavat aina tarkan mittauksen. Toiveen ja käytön mukaan – kevyt tai tukeva, pitkä tai lyhyt, aina täysin tiettyyn työhön suunnattuihin erikoisvesivaakoihin saakka. Jokainen ammattilainen löytää itselleen sopivan STABILA-vesivaa'an.

Symbolien yleiskatsaus



Mittaustarkkuus
normaaliasennossa



Käännettävä
kulmalibelli



Iskunvaimentavat
päätyosat



Välikelevyt



Mittaustarkkuus
käänteisessä
asenossa



Libelli
kaltevuusmittaukseen



Liukuesteet



45° kulmalibelli



Valaistu libelli



Teleskooppijärje-
stelmä



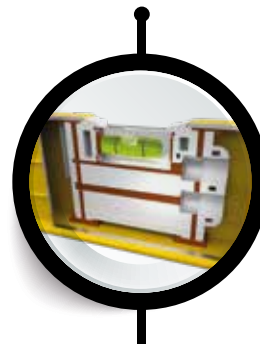
Magneetti

ERITTÄIN KORKEALAATUISET VESIVAA'AT



*Takuuilmoitus on takasivulla

MIKÄ EROTTAA STABILA- VESIVAA'AT MUISTA?



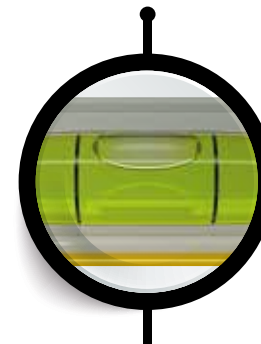
Asennusteknologia

LOCKED VIALS: Erityinen epoksidihartsitakaa profiiliin ja libellien kiinteään liitoksen – kerran täsmälleen kohdistettuna pysyvästi tarkka.



Laatulibellit

Hyvin läpinäkyvä ja kestävä akryylilasi tarkasti hiotuilla sisäreunoilla ja uppoasennetuilla merkkirenkailla.



Helppo lukea

Fluoresoiva libellineste takaa optimaalisen luettavuuden. Ei kuplan siirtymistä staattisen latauksen johdosta. Tarkat lukemat -20 °C:n ja +50 °C:n välillä.

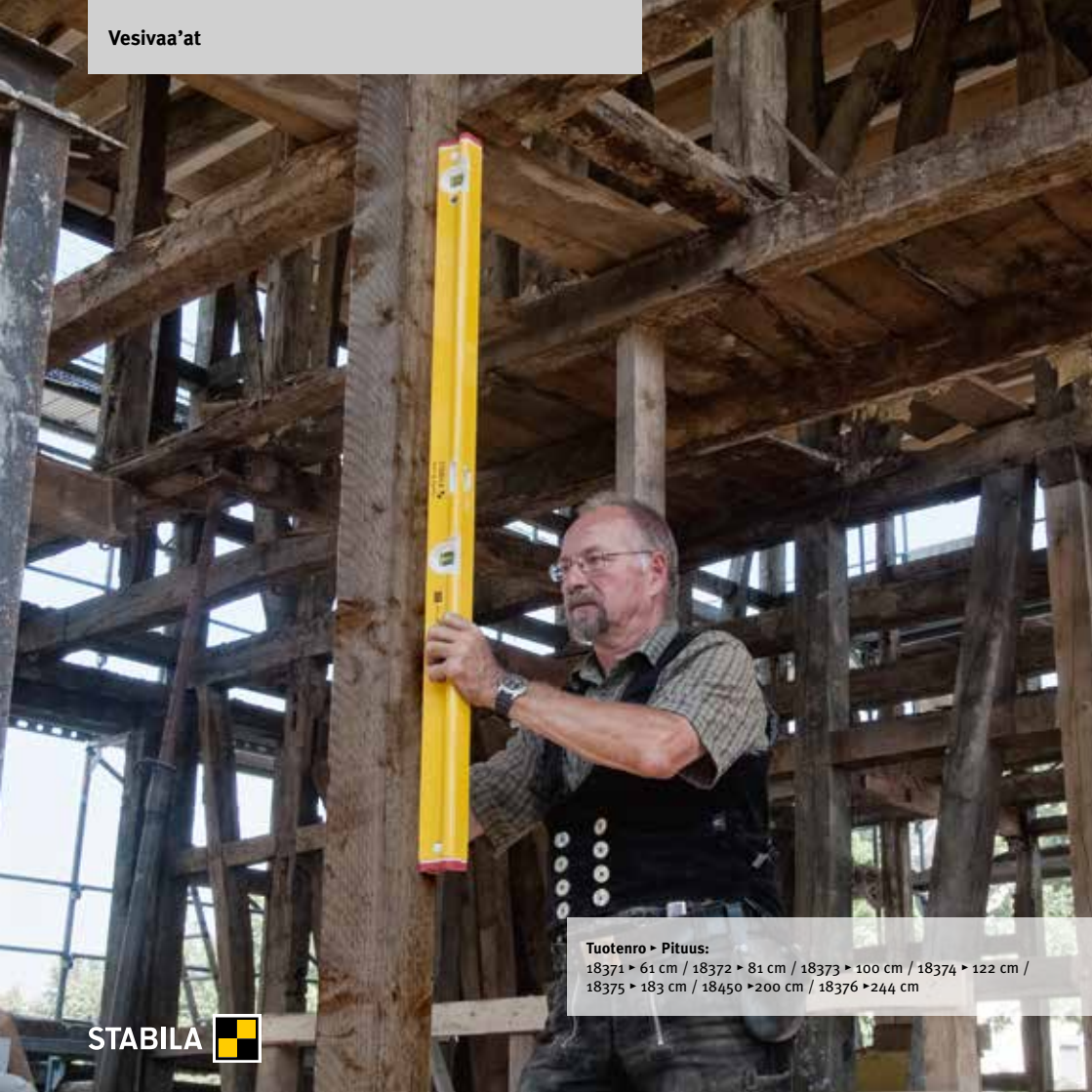


Vesivaa'at, tyyppi R 300

Suunniteltu kaikkein vaativimpiin työmaolosuhteisiin

Tyyppi R 300 on kehitetty erityisesti kaikkein vaativimpaan työmaakäyttöön ja täyttää kaikki ammattikäyttäjän vaatimukset – tälle vesivaa'alle ei löydy vertaista. Se ei ole ainoastaan erittäin pitävä ja käyttäjäystävällinen, vaan myös äärimmäisen

luja, kevyt ja kestää vääntöjäykän viisikammioisen R-profiilin ansiosta kuormitusta erittäin hyvin. Erikoislevyä mittauspinta suojaa kaatumiselta mittaussaiheen aikana. STABILA: Muunnamme käytännön kokemukset innovaatioiksi.



Tuoteno - Pituus:
18371 ▶ 61 cm / 18372 ▶ 81 cm / 18373 ▶ 100 cm / 18374 ▶ 122 cm /
18375 ▶ 183 cm / 18450 ▶ 200 cm / 18376 ▶ 244 cm



Äärimmäisen
kestävä profiili



Erikoislevyä
mittauspinta



Integroidut
liukuesteet



Käsijohde
koko pituudella

Saatavilla myös:

Tyyppi 196-2 LED
(valaistut libellit)

Tyyppi 196-2 K
(koputussuoja
muuraustöitä varten)

Tuoteno ▶ Pituus:
15233 ▶ 61 cm / 15234 ▶ 81 cm / 15235 ▶ 100 cm /
15236 ▶ 122 cm / 15237 ▶ 183 cm / 17209 ▶ 200 cm

STABILA-vesivaaka, tyyppi 196-2

**Erittäin vaativiin töihin**

Vesivaaka joutuu rakennustyömaalla voimakkaaseen rasitukseen ja voi helposti pudota. Sen vuoksi on erittäin tärkeää, että vesivaaka mittaa päivittäisessäkin kuormituksessa yhtä tarkasti kuin ensimmäisenä päivänä. Kaksi pystylibelliä mahdollistavat lukemisen joka asennossa.

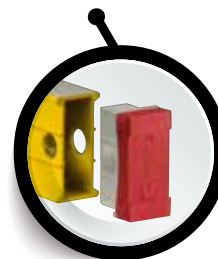
Kaksi käsiaukkoa takaa varman otteen. Vakaa, vahvistettu alumiininen suorakulmaprofiili ja STABILAn asennusteknologia kiinteillä libelleillä tekevät tästä vesivaa'asta täydellisen kumppanin raskaaseen työmaakäyttöön. STABILAn vesivaa'at: Koko elinkaaren kestävä tarkkuus.



Helppo
käsitellä



Iskunvaimentavat
päätyosat



Päätyosat
irrotettavissa



Integroidut
liukusteet

Saatavilla myös:

Tyyppi 96-2
(kaksi pystylibelliä)

Tyyppi 96-2 K
(koputussuoja muuraustöitä varten)

Tuoteno • Pituus:
15852 ▶ 40 cm / 15853 ▶ 61 cm / 15854 ▶ 81 cm / 15855 ▶ 100 cm /
15856 ▶ 122 cm / 15857 ▶ 183 cm / 15858 ▶ 200 cm

Vesivaaka, tyyppi 96-2 M



Erittäin voimakas pitovoima työskentelyyn kädet vapaina

Jos etsit erityisen voimakkailla maametallimaagneeteilla varustettua vesivaakaa, tämä malli on sinulle oikea. Tällä ammattilaistyökalulla pidät kädet aina vapaana rakenne-elementtejä suoristettaessa ja säädettäessä – magneetit takaavat optimaalisen pidon. Kaksi pystylibelliä

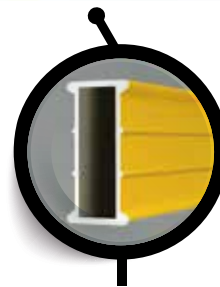
mahdollistavat lukemisen joka asennossa. Vakaa, vahvistettu alumiininen suorakulmaprofiili ja STABILAn asennusteknologia kiinteillä libelleillä tekevät laitteesta täydellisen kumppanin rakkaaseen työmaakäyttöön. STABILAn vesivaa'at: Tarkkaa mittausta, myös vuosien kuluttua.



Vahva maametalli-
magneetti



Iskunvaimentavat
päätuosat



Erittäin jäykkä
profiili



Integroidut
liukesteet



Saatavilla myös:

Tyyppi 80 AS
(yksi pystylibelli)

UUTTA

PRO SET
80 AS

Tuoteno ▶ Pituus:

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 ▶ vesivaakalaukku



Vesivaaka, tyyppi 80 AS-2

Kapea, vakaa ja pitävä profiili kaikkiin mittaustehtäviin

Suosikko kapeaprofilista vesivaakaa, joka mittaa tarkasti ja luotettavasti? Silloin tämä malli on sinulle oikea. Erityinen kohokohta: Kaksi pystylibelliä mahdollistavat lukemisen joka asennossa. Tyypin 80 AS-2 vahvistettu alumiininen suorakulmaprofiili ja STABILAn asennusteknologia takaavat tarkkuuden

ja pitkän kestoiän. Libellit ja mittauspinnat kohdistetaan valmistusprosessin aikana tarkasti toisiinsa ja liitetään sen jälkeen kiinteästi yhteen maksimaalisen mittaustarkkuuden takaamiseksi moniksi vuosiksi eteenpäin. Tämä vesivaaka on sitä, mitä se lupaa.



Helposti puhdistettava
pinta



Pitävä
profiili



Pinnoitetut
mittauspinnat



Integroidut
liukesteet



UUTTA

**PRO SET
8o ASM**

Tuotenro ▶ Pituus:

 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 8o ASM:

19716 ▶ 8o ASM-2 ▶ 120 cm / 60 cm / 8o ASM ▶ 30 cm ▶ vesivaakalaukku

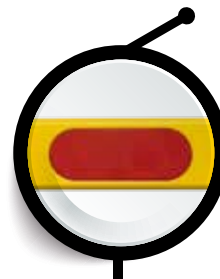
Vesivaaka, tyyppi 8o ASM



Rakenneosat helppo suoristaa voimakkaan magneettijärjestelmän ansiosta

Jos etsit erityisen voimakkailla maametallimagneeteilla varustettua tarkkaa ja luotettavaa vesivaa-kaa, tämä malli on sinulle oikea. Tyyppi 8o ASM vahvistettu alumiininen suorakulmaprofiili ja STABILAn asennusteknologia takaavat tarkkuuden ja pitkän kestoiän. Libellit ja mittauspinnat

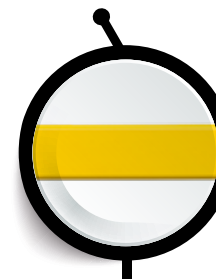
kohdistetaan valmistusprosessin aikana tarkasti toisiinsa ja liitetään sen jälkeen kiinteästi yhteen maksimaalisen mittaustarkkuuden takaamiseksi moniksi vuosiksi eteenpäin. Tarkasti valmistettu, rakennuskäyttöön optimoitu – tietenkin STABILA.



Vahva
maametallimagneetti



Pitävä
profiili



Pinoitettut
mittauspinnat



Integroidut
liukesteet

Saatavilla myös:

Tyyppi 70 M
(magneettijärjestelmä)

Tyyppi 70 W
(kulmalibelli)

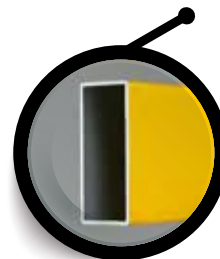
Vesivaaka, tyyppi 70



Klassinen profiili, kevyt ja helppokäyttöinen

Moni ammattilainen luottaa tyyppiin 70, joka on luotettava, kevyt ja äärimmäisen tarkka mittaustyökalu. Suurella mallimonipuolisuudella katetaan mitta-alue 30–200 cm. Kuten kaikissa STABILA-vesivaaioissa, libelli ja mittauspinta

kohdistetaan valmistusprosessin aikana tarkasti toisiinsa ja liitetään sen jälkeen pysyvästi yhteen maksimaalisen mittaustarkkuuden takaamiseksi moniksi vuosiksi eteenpäin.



Kevyt
alumiiniprofiili



Optimaalisesti
luettavat
laatulibellit



Pinnoitetut
mittauspinnat



Helposti puhdistettava
pinta

UUTTA



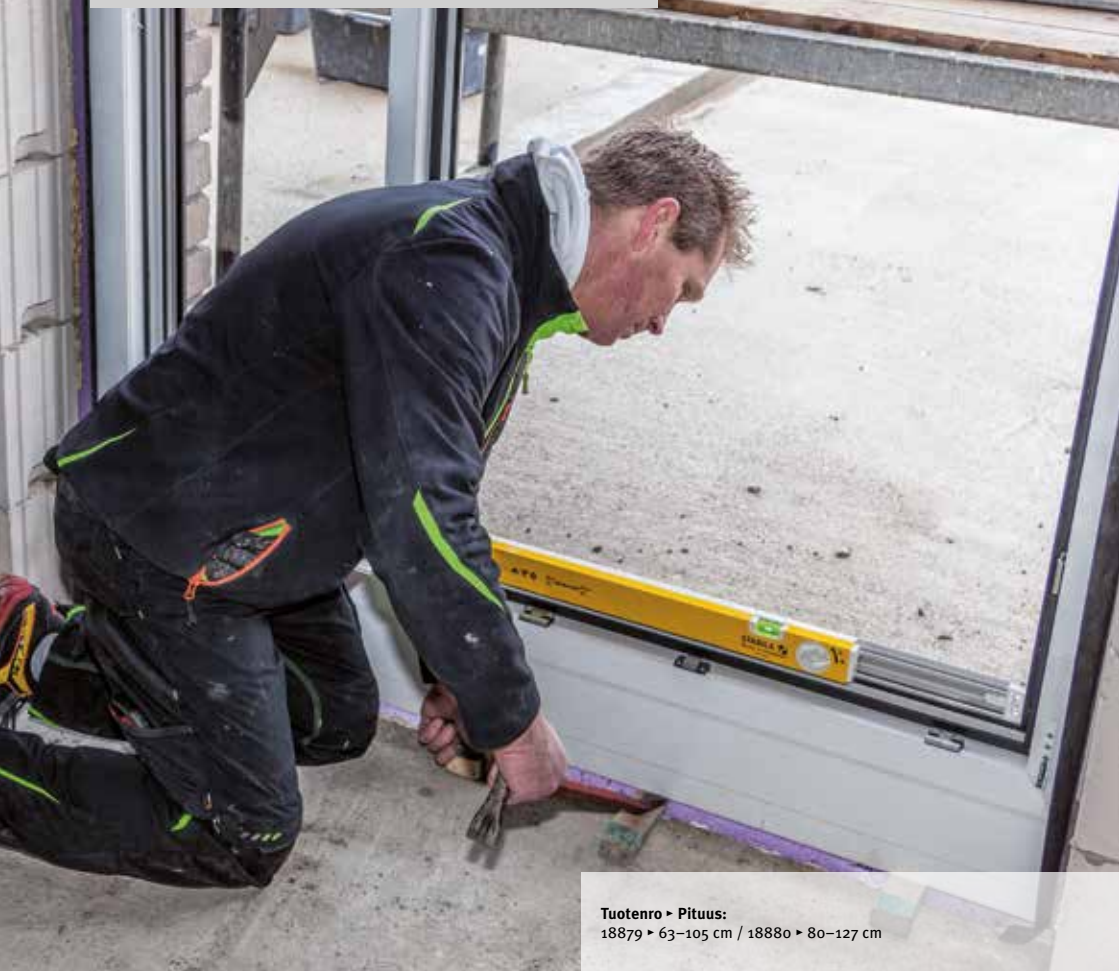
CLASSIC
SET 70

Tuoteno ▶ Pituus:

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



Tuoteno • Pituus:
18879 • 63–105 cm / 18880 • 80–127 cm

Vesivaa'ka, tyyppi 80 T



Mittaa aina sopivalla pituudella

Täydellisintä olisi, jos erilaisista töistä selvittäisiin yhdellä ainoalla vesivaa'alla. Tähän saakka laitteet ovat olleet yleensä joko liian pitkiä tai lyhyitä kulloiseenkin tehtävään. Erikokoisille rakenneosille on tarvittu eripituisia vesivaa'koja.

STABILA on kehittänyt nyt ulosvetomekanismilla varustetun vesivaa'an, joka voidaan säätää joustavasti tarvittavaan pituuteen. Tämä on meidän näkemysme käyttäjästävällisyydestä.



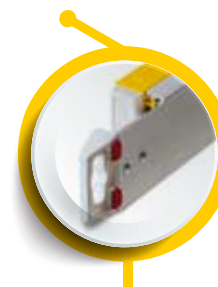
Korkealaatuinen teleskooppijärjestelmä



Metrinen asteikko



Lukkojärjestelmä



Integroidut liukesteet

Saatavilla myös:

Tyyppi 106 TM
(magneettijärjestelmä)

Tuoteno ▶ Pituus:
17708 ▶ 183–315 cm / 17709 ▶ 213–376 cm



Vesivaaika, tyyppi 106 T

Erittäin pitkä malli tarkkoihin mittauksiin epätasaisuuksista ja laudoituksista huolimatta

Äärimmäisen pitkä ja vakaa ulosvedettävä vesivaaika teleskooppijärjestelmällä. Kiinnitysepäkiskot takaavat korkean mittaustarkkuuden kaikissa asennoissa. Ylemmällä mittauspinnalla olevilla kahdella välikelevyllä ylitetään mitatun pinnan kaikki epätasaisuudet ja taataan siten tarkat mittaustulokset.

Malli soveltuu kahden kiinnitettävän välikelevyn ansiosta myös erityisen hyvin puurakentamisen tukirakenteille tai erittäin epätasaisille pinnoille, kuten vääntyneille puulaatoille. Taas yksi esimerkki STABILAn innovatiivisesta suunnittelusta.



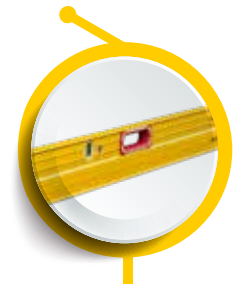
Korkealaatuinen teleskooppijärjestelmä



Kiinnitettävät välikelevyt



Voimakas kiinnitysepäkesko



Erittäin jäykkä profiili



Saatavilla myös:

Tyyppi 81 SM Torpedo
(magneettijärjestelmä)

Tuoteno ▶ Pituus:
16670 ▶ 25 cm



Vesivaaka, tyyppi 81 SV REM W360 Torpedo

Voimakas malli metallille ja kaltevuuksien ja kulmien tarkastukseen

Rakenne-elementtien kohdistukseen ja säätöön tarvitaan kaksi vapaata kättä. Sen vuoksi maametallimagneeteilla varustettu vesivaaka on monille ammattilaisille välttämättömyys. Tämä hiotulla mittauspinnalla ja V-uralla varustettu malli on voimakaspitoinen metallisilla ja

erityisesti pyörästetyillä pinnoilla. Vesivaat'assa on vaakalibellit 1 %:n ja 2 %:n kallistuksille, pystylibelli ja 360°:n käännettävä kulmalibelli. Käytännöllinen, tarkka, helppokäyttöinen ja kestävä – tietenkin STABILA.





Vesivaaka Pocket PRO Magnetic

Ammattilaislaatua minikoossa

Tämä ammattilaisille suunnattu pienikokoinen vesivaaka sopii mukavasti housuntaskuun. Sen kestävä alumiiniydinkotelo ja kaksi hiottua, V-uralla varustettua mittauspintaa ja erittäin voimakkaat maametallimagneetit muodostavat 90°:n kulman. Tämä helpottaa rakenne-elementtien kohdistusta

ja säätöä metallisiin ja erityisesti pyöristettyihin pintoihin. STABILA-tarkkuuslibelli takaa korkean mittaustarkkuuden. Täydellinen vesivaaka kaikkiin mittaustehtäviin ahtaissa, vaikeapääsyisissä tiloissa.



Erittäin pienikokoinen

Luja alumiiniydin

Käytännöllinen vyökiinnike

Vahva maametallimagneetti

Tuotenro ▶ Pituus:
17953 ▶ 7 cm



ELEKTRONISET MITTATYÖKALUT

Innovatiivinen tekniikka yhdistettynä harkittuun muotoiluun. Elektronisilla mittatyökaluilla suoritat myös monimutkaiset mittaukset helposti. Niiden avulla ammattilaiset työskentelevät vieläkin nopeammin ja tehokkaammin. Mittausarvot voidaan lukea suoraan ja tarkasti, hankalat laskutehtävät jäävät pois. Laitteissa on korkealaatuiset, tehokkaat ja luotettavat anturit – kaikki Made in Germany -laatua.

Symbolien yleiskatsaus



Mittaustarkkuus
normaaliasennossa



Iskunvaimentavat
päätyosat



Elektronikkamoduulin
näyttö



Mittaustarkkuus
käänteisessä
asennessa



Liukuesteet



Kotelointiluokka

Saatavilla myös:

TECH 196 M electronic IP 65
(magneettijärjestelmä)

Tuoteno • Pituus:
 17705 ▶ 40 cm / 17670 ▶ 61 cm / 17671 ▶ 81 cm /
 17672 ▶ 100 cm / 17673 ▶ 122 cm / 17706 ▶ 183 cm



TECH 196 electronic IP 65

Rajat rikkova – elektroniikkaa kaikkein haastavimpiin työmaaolosuhteisiin

Tämä erittäin korkealaatuinen, kestävä ja käytännöllinen vesivaaka soveltuu kaikille ammattilaisille. Elektroninen mittaustekniikka ja tarkkuuslibellit takaavat, että työt sujuvat nopeasti ja helposti. Kaksi valaistua digitaalinäyttöä ovat luettavissa sekä yläpuolelta että sivulta. Malli on

IP 65:n mukaisesti vesi- ja pölysuojattu ja siten täysin pestävissä. STABILA on varustanut tämän elektronisen vesivaakan kaikilla ammattilaisen työssään tarvitsemilla ominaisuuksilla, joten se on korvaamaton monitaituri.



2 digitaalinäyttöä



Valaistut näytöt



Akustinen kohteeseen ohjaus



Vesi- ja pölytiivis

3 in 1

MULTITOOL



Tuoteno ▶ Pituus:
18903 ▶ 45 cm / 19018 ▶ 80 cm



Elektroninen kulmamittari TECH 700 DA

3-in-1 – enemmän kuin pelkkä digitaalinen kulmamittari

Monipuoliseen käyttöön – digitaalinen kulmamittari TECH 700 DA. Huolella valmistettu laatutuote Made in Germany, jossa yhdistyy kolme työkalua: kulmamittari, vesivaaka ja siirtokulmain. Selvität tarkan kulman kaikkein nykyaikaisimmalla elektronisella mittaustekniikalla. Vaaitat tarkat

rakenneosat laatulibelleillä. Lukituksen avulla voit käyttää työkalua siirtokulmaimena ja siirtää mitatun kulman helposti työkappaleeseen. Hyödynnä päivittäin tätä korvaamatonta monitaituria, joka hoitaa kolmen työkalun tehtävät.

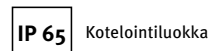




LASERVAAITUSLAITTEET

Vältä virheet, ja säästä aikaa ja rahaa. Laservaaituslaitteet ovat korkean tarkkuutensa ja monien toimintojensa ansiosta korvaamattomia apuvälineitä rakennusalan ammattilaisille. Rotolaserit soveltuvat erityisesti vastaanottimeen yhdistettynä tarkkaan vaaitukseen pitkillä etäisyyksillä. Piste- ja linjalaseria käytetään puolestaan enemmän lyhyillä etäisyyksillä suoraan työskentelyyn näkyvillä laserlinjoilla ja -pisteillä.

Symbolien yleiskatsaus



Kotelointiluokka



Näkyvän linjan kantama



Suora kulma (90°)



Vaakasuora rotaatiotoiminto



Vaaitustarkkuus



Pistetoiminto



Vaakasuora linjatoiminto



Pystysuora rotaatiotoiminto



Sarjan vastaanottimen toiminta-alue



Luotitoiminto



Pystysuora linjatoiminto



Kallistustoiminto

7-osainen
190199-osainen
19111

Vankka kaksiakselinen kaltevuuslaser rakentamisen huippusuorituksiin

Maailmanuutuus! Mullistavan MOTION CONTROL -liikkeenohjauksen ansiosta jokainen mittaustehtävä hoituu helposti, nopeasti ja tehokkaasti. Ohjaat LAR 350 -laseria käden käänteessä kauko-ohjaimella. Integroitu anturi rekisteröi kädenliikkeet ja siirtää ne rotolaseriin. Tutustu lukemattomiin nerokkaisiin

teknologioihin ja toimintoihin. Integroitujen suojajärjestelmien ansiosta tätä laseria ei pysäytä mikään – ei putoaminen, ei sade eikä pöly. Voimakas mittauskoje vastuunsa tunteville ammattilaisille. Tyypillistä STABILAA – koska tarkkuus on ratkaisevin tekijä.

STABILA Protector
-järjestelmäVesi- ja
pölytiivisKahden akselin
kallistusVastaanotin
REC 300 Digital

Saatavilla myös:

LAR 160 G
(vihreät laserlinjat)



5-osainen
19157



7-osainen
19241



Rotolaser LAR 160



Yksinkertaisesti tehokas – huipputarkkuutta suurilla etäisyyksillä

Onko tehtävänäsi suorittaa pysty- ja vaakasuoruden mittauksia isoissa projekteissa ulkona? Haluatko työskennellä tarkasti ja välttää kalliit mittausvirheet ja jälkikäteen tehtävät korjaukset? Silloin STABILA LAR 160 on sinulle sopiva rotolaser.

Nopeasti käyttövalmis, helppokäyttöinen ja yhdessä vastaanottimen kanssa käytettävissä myös pitkällä etäisyyksillä. Kyseessä kaiken kaikkiaan huolella valmistettu laatutuote, jolla saat joka säällä tarkat mittaustulokset – juuri sitä, mitä tarvitset.



Ergonomiset
kahvat



Kestävä
kotelon pää



Vesi- ja
pölytiivis



Vastaanotin
REC 160 RG



6-osainen
18044



Linjaustyöt nopeammin ja tarkemmin kuin koskaan ennen

Suoran kulman mittaaminen on vaativa tehtävä. Lisäksi mittausvirheet maksavat ajan ohella myös rahaa. Itsevaaittava monilinjalaser LA 180 L mahdollistaa suoran kulman nopean ja tarkan mittauksen ja akselien linjauksen. Vastaanotin

REC 410 Line RF ohjaa AUTOALIGNMENT -tekniikan ansiosta laserin LA 180 L hienolinjausta automaattisesti langattomasti. Pelkästään napin painalluksella. Tämä laser on STABILAn vastaus rakennusalan haasteisiin.



Suoran kulman
mittaus



Kirkkaat, terävät
laserlinjat



Asemoitavissa
nurkkiin



Vastaanotin
REC 410 Line RF



08/2022



Saatavilla myös:

LAX 600
(punaiset laserlinjat)



5-osainen*
19794



7-osainen (EU)
19795



7-osainen (UK)
19796



7-osainen (AU)
19797

*Sarja ilman akkua
ja latauslaitetta



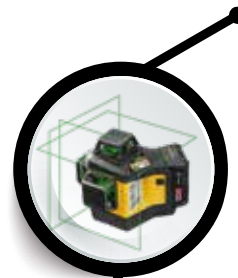
STABILA-monilinjalaser LAX 600 G



Ammattilaislaser sisärakentamiseen

Etsitkö modernia akkuteknologiaa käyttävää tehokasta linjalasera tarkkoihin linjaustoihin sisärakentamisessa? STABILA LAX 600 G yhdistää kaikki ammattilaislaserin edut. Työskentele nopeasti ja tarkasti: Innovatiivinen STABILA GREENBEAM -teknologia tarkoittaa erittäin tarkkoja 3 x 360°:n

linjoja, joiden avulla voit siirtää korkeuksia, mitata suoria kulmia tai linjata akseleita. Kestävyytensä tämä IP 65:n mukaisesti vesi- ja pölytiivis laser todistaa vakailta alumiini- ja lasihäkeillä, jotka suojaavat laseroptiikkaa. Kaikille, jotka haluavat työskennellä tehokkaasti.



Vihreät
3 x 360°:n linjat



Yleis- ja
seinäpidike



Tehokas
CAS-akku 12 V LI-Power



Vesi- ja pölytiivis
IP 65:n mukaan

Green
BEAM4-osainen
19033

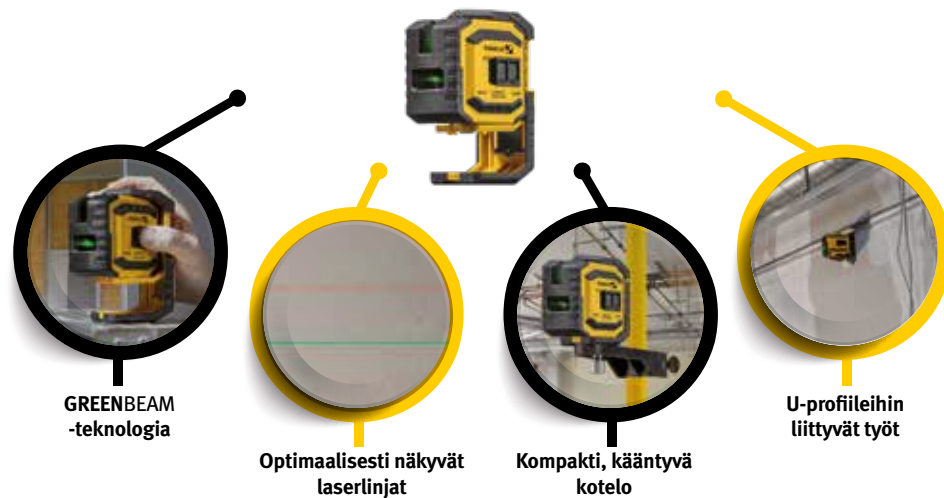
STABILA-ristilinjaluotilas LAX 300 G



Vihreät laserlinjat takaavat optimaalisen näkyvyyden sisätiloissa valoisissa olosuhteissa

LAX 300 G on ihanteellinen työkalu sisätiloihin kaikille ammattilaisille, jotka tarvitsevat tarkkoja ja optimaalisesti näkyviä laserlinjoja. Innovatiivinen STABILA GREENBEAM -teknologia tarkoittaa erittäin tarkkoja, kirkkaita ja pitkiä laserlinjoja, jotka

lisäävät töiden tehokkuutta ja tuottavuutta. Pysty- ja vaakasuorudet voidaan mitata samanaikaisesti lattiasta, seinästä ja sisäkatosta – näin tämä laser on lukuisille käyttöalueille sopiva yleislahjakuus.

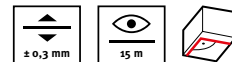
GREENBEAM
-teknologiaOptimaalisesti näkyvät
laserlinjatKompakti, kääntyvä
koteloU-profiileihin
liittyvät työt



3-osainen
18574



STABILA-lattialinjalaser FLS 90



Tarkka 90°:n kulma lattiassa, näkyvyys jopa 15 m

Tämä kätevä laser mahdollistaa erityisen nopean ja siistin työskentelyn, olipa kyse sitten laattojen, parketin, laminaatin, lattiamaton tai PVC:n asennuksesta. STABILAn lattialinjaoptiikka näyttää yhtäaikaa kaksi suoraa laserinjaa ja heijastaa ne täydellisessä 90°:n kulmassa lattiapinnalle, jolloin

ne näkyvät erittäin tarkasti aina 15 m:n etäisyyteen saakka. Innovatiivinen laserikoje sopii täydellisesti huoneen nurkkaan, jotta linjat kulkevat suoraan seinällä. Näin huoneen suorakulmaisuuuden epätarkkuudet näkyvät heti. Aito STABILA: käytännöllinen ratkaisu, tarkat tulokset.



Innovatiivinen
vaihtolusta



Asemoitavissa
nurkkiin



Asemoitavissa
laattojen päälle



Kirkkaat, terävät
laserlinjat



LASERETÄISYYSMITTARI

Helppo mitaaminen – yksinkertaisesti välttämätöntä. Mittaamisesta mittojen tarkastamiseen vastaanoton yhteydessä – mitaaminen laseretäisyystekniikalla on työmaalla hyvin yleistä. Hyödyt ovat ilmeiset: erittäin korkea mittaustarkkuus myös pitkillä välimatkoilla, aika- ja kustannussäästöt, paljon lisämittatietoja ilman ylimääräistä työtä.

Symbolien yleiskatsaus



Tarkkuus



Kantomatka



Kotelointiluokka



Sovellus
STABILA Measures
iOS® / Android®



2-osainen
18562



Digitaalinen kohteen määrittäminen – älykäs tapa mitata

Tämän laitteen kohokohtiin kuuluu integroitu kamera nelinkertaisella zoomaustoiminnolla. Sen avulla voit mitata ulkona olevia kohteita aina 200 metriin saakka, vaikka laserpiste ei olisi näkyvässä. Integroidun langattoman Bluetooth® 4.0 Smart -tekniikan ansiosta mittaustiedot on helppo lähettää älypuhelimien tai tablettitietokoneen välityksellä. Tässä

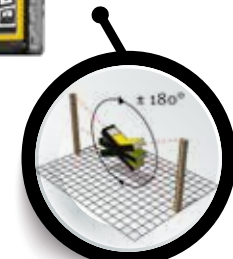
yleistaiturissa on 18 toimintoa, minkä vuoksi se on korvaamaton apuväline käsityön ammattilaisille ja muille ammattikäyttäjille. Sen avulla materiaalikustannusten ja töihin menevän ajan laskeminen tapahtuu helposti ja tehokkaasti. Työarkea valtavasti helpottava investointi, joka maksaa itsensä nopeasti takaisin.



Digitaalinen
tähtäin



Langaton tiedonsiirto
(Bluetooth)



Kaltevuusanturi



18
mittaustoimintoa



Sovellus
STABILA Measures
iOS® / Android®



1-osainen
18817



Mittaa helposti – dokumentoi fiksusti

Tässä käyttäjäystävällisessä laserissa on neljä mittauksen perustoimintoa ja se on tarkoitettu mittauksiin aina 50 metriin saakka. Se on sopiva koje, kun sisätiloissa tehdään usein dokumentointia edellyttäviä mittauksia: Integroidun langattoman

Bluetooth® 4.0 Smart -tekniikan ansiosta mitaustiedot on helppo lähettää älypuhelimien tai tablettitietokoneen välityksellä. Näin lisää entisestään työskentelyn tuottavuutta.



Langaton tiedonsiirto
(Bluetooth)

Valaistu
näyttö

Softgrip-
vaippa

4
mittaustoimintoa



1-osainen
18816

STABILA-laseretäisyysmittari LD 220



Mahdollisimman helppoa mittausta

Tässä kompaktissa, helppokäyttöisessä mittarissa LD 220 on neljä mittauksen perustoimintoa, ja se on tarkoitettu mittauksiin aina 30 metriin

saakka. Käyttäjäystävällinen koje, joka helpottaa ammattikäyttäjien rutiinimittauksia, antaa tarkat mittaustulokset ja säästää aikaa ja rahaa.



Erittäin suuret numerot

Helppokäyttöinen

Softgrip-vaippa

4 mittaustoimintoa



NAUHMIT JA NIVELMIT

Luotettavia, käytännöllisiä ja yksinkertaisesti korvaamattomia. Nauhmit ja nivelmit on tarkoitettu mittojen nopeaan ja helppoon ottamiseen rakennustyömaalla. Ne ovat nopeakäyttöisiä pituuksien, etäisyyksien tai välimatkojen mittaukseen. Näitä luotettavia mittausvälineitä jokainen ammattilainen tarvitsee päivittäin.

Symbolien yleiskatsaus



Asteikon väri



Tarkkuusluokka



Asteikko, metrinen



Kelauspuoli vaihdettavissa



Asteikko molemmilla puolilla



Asteikko yhdellä puolilla



Vaijeriliitin



Taittosoja



Kompakti kotelo



Ulottuma



Nailonnauha-pinnoite



Terävä koukku

UUTTA

Saatavilla myös:

Nauhamitat
cm/tuuma-asteikolla
tai 1000-asteikolla



Tuoteno ▶ Pituus:

metrinen asteikko ▶ 19577 ▶ 5m / 19574 ▶ 8m / 19843 ▶ 10m
cm/tuuma-asteikko ▶ 19576 ▶ 5m / 19573 ▶ 8m / 19842 ▶ 10m
metrinen 1000-asteikko ▶ 19572 ▶ 8m / 19841 ▶ 10m

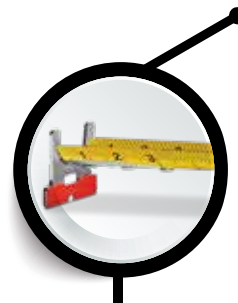


Taskunauhmitta BM 300, metrinen asteikko

Äärimmäisen kestävä tarkkoihin mittauksiin

STABILA-taskumitta BM 300 ihasuttaa: erinomainen kestävyys yhdistettynä parhaaseen käyttömukavuuteen. Tämä nauhamitta sopii ihanteellisesti käteen ja vakuuttaa päivittäisessä käytössä murtumattoman kotelonsa sekä kulutusta kestäväen nauhainnoitteen ansiosta. STABILA SPIKES -koukku takaa nauhan varman

pidon työkappaleissa ja molemminpuolinen asteikko helpottaa lukemista. Pyöristetty STABILA EASY-CLIP -kiinnitin on erityisen hellävarainen vöille tai housuntaskuille. Loppuun asti harkittu työkalu ja täydellinen seuralainen jokaiselle ammattilaiselle, jonka on mitattava tarkasti.



SPIKES-koukku

Kaksipuoleinen
asteikkoNYLON-WRAP:
nailonvaippaLaadukas
vyökiinnike

UUTTA

Saatavilla myös:

Nauhamitat
cm/tuuma-asteikolla
tai 1000-asteikolla

Tuoteno ▶ Pituus:

metrinen asteikko ▶ 19570 ▶ 3m / 19568 ▶ 5m / 19581 ▶ 8m
cm/tuuma-asteikko ▶ 19569 ▶ 3m / 19567 ▶ 5m / 19580 ▶ 8m
metrinen 1000-asteikko ▶ 19566 ▶ 5m / 19579 ▶ 8m

Taskunauhmitta BM 100, metrinen asteikko

Kompakti. Kevyt. Luotettava.

Onko sinun otettava mittoja useita kertoja päivässä? Silloin tämä nauhamitta on luotettava ja aina käsillä oleva seuralainen työpäivääsi: Kompaktin rakenteensa ja alhaisen painonsa ansiosta BM 100 sopii erityisen hyvin käteen. Softgrip-vaippa huolehtii hyvästä pidosta ja

vaimentaa iskuja putoamisen sattuessa. Tarkasti luettava asteikko helpottaa merkitsemistä. Työmaalle hyvin soveltuvan varustuksen täydentää vahva jarru ja tehokas nauhan kelaus. Jälleen yksi luotettava STABILA-työkalu houkuttelevaan hintaan.



UUTTA

Saatavilla myös:

LBM 2000 STEEL
(teräsmittanauha)

Tuoteno • Pituus:

Lasikuitu • 19654 ▶ 20 m / 19655 ▶ 30 m

Teräsnauha • 19658 ▶ 20 m / 19661 ▶ 30 m



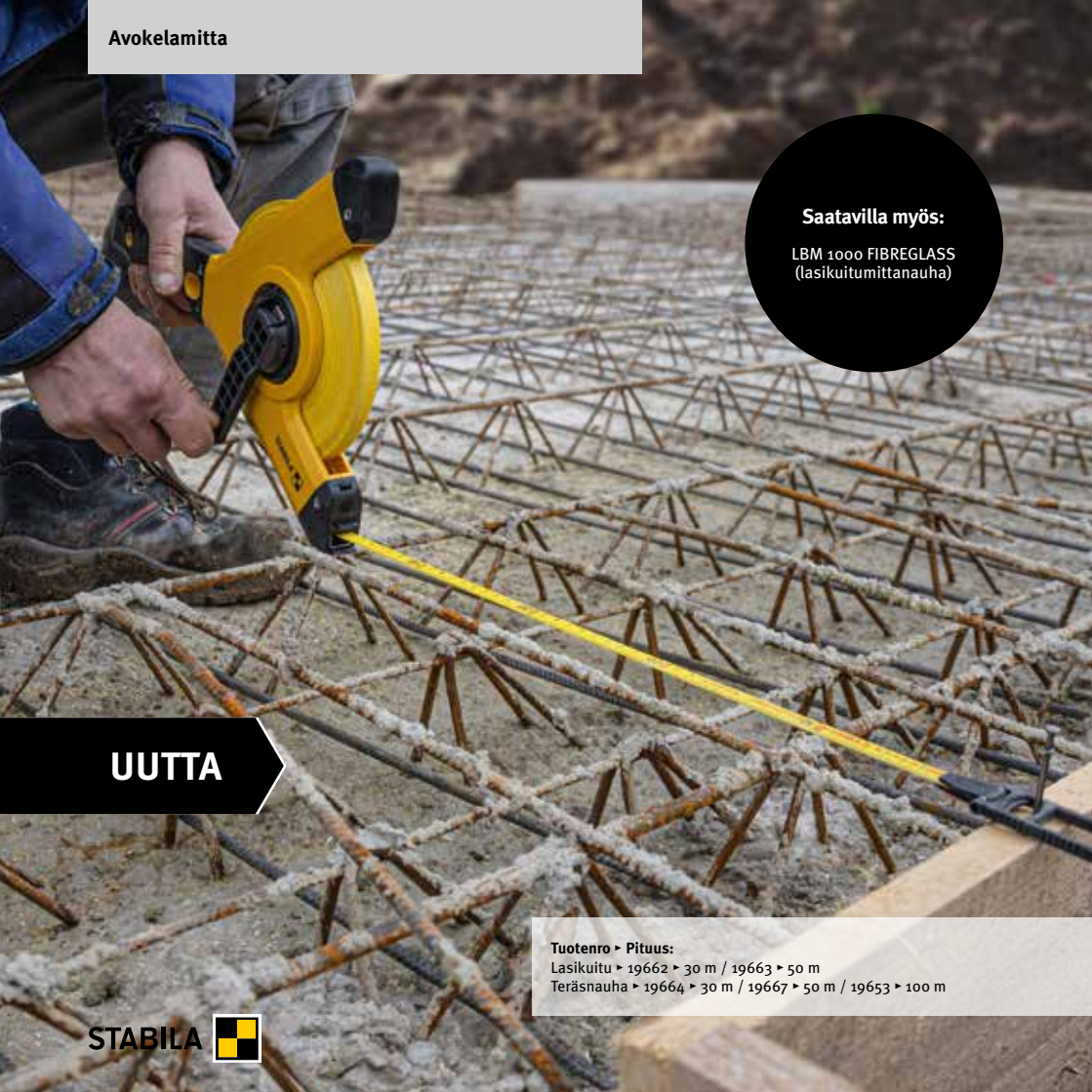
Kapselinauhmitta LBM 2000 FIBREGLASS, metrinen asteikko

Yleiskoukun ansiosta joustavasti käytettävissä

Kokeneena ammattilaisena tarvitset pitkien matkojen mittaukseen nauhamittaa, joka on tarkoitettu kestävään päivittäisen käytön kovaa rasitusta. LBM 2000 STEEL yhdistää monia etuja: murtumaton kotelo, kestävä teräsnauha, joka suojaa asteikkoa optimaalisesti, ja yleiskoukku, joka takaa muuntuvat

kiinnitysmahdollisuudet. Käyttötilanteesta riippuen voit valita STABILA SPIKES -pinnoitteellisen käännettävän metallikoukun, integroidun nauhasilmukan tai suuren nauauralla varustetun muovirenkaan. Optimaalinen käsittely ergonomisesti muotoillun nauhakapselin ansiosta.

STABILA-
yleiskoukkuSTABILA KINK PROTECTION:
taittосуоjuErgonomisesti
muotoiltu koteloLaadukas
PC-/ABS-kotelo



Saatavilla myös:

LBM 1000 FIBREGLASS
(lasikuitumittanauha)

UUTTA

Tuoteno ▶ Pituus:
Lasikuitu ▶ 19662 ▶ 30 m / 19663 ▶ 50 m
Teräsnauha ▶ 19664 ▶ 30 m / 19667 ▶ 50 m / 19653 ▶ 100 m

Avokelamitta LBM 1000 STEEL, metrinen asteikko

Yleiskoukun ansiosta joustavasti käytettävissä

Kokeneena ammattilaisena tarvitset pitkien matkojen mittaukseen nauhamittaa, joka on tarkoitettu kestävämpään päivittäisen käytön kovaa rasitusta. LBM 2000 STEEL yhdistää monia etuja: murtumaton kotelo, kestävä teräsnauha, joka suojaa asteikkoa optimaalisesti, ja yleiskoukku, joka takaa muuntuvat kiinnitysmahdollisuudet.

Käyttötilanteesta riippuen voit valita STABILA SPIKES -pinnoitteellisen käännettävän metallikoukun, integroidun naulasilmukan tai suuren nauauralla varustetun muovirenkaan. Optimaalinen käsittely ergonomisesti muotoillun nauhakapselin ansiosta.



UNIVERSAL
SPIKES HOOK



NYLONWRAP:
nailonvaippa



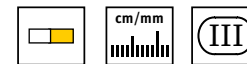
Murtumaton
Y-kehys



CRANK CHANGE:
Kammenvaihto



Tuoteno • Pituus:
01128 ▶ 2 m / 01231 ▶ 3 m



Yleismalli valkokeltaisella pikalukuasteikolla

Tyyppi 617 taittomitta täyttää mittausteknisesti ja työkäytössä ammattilaisten korkeimmat vaatimukset. Erityisesti säänkestävä suojalakkaus suojaa tuulelta ja säältä. Karkaistuilla teräsousilla varustetut nivelet varmistavat pysyvän tarkkuuden ja takaavat mitan sulavan aukeamisen ja

sulkeutumisen. Sinkityt nivellevyt tarjoavat erinomaisen korroosionsuojan ja estävät ruosteläiskien syntymisen herkille laskupinnoille. Tämä yleismalli piilosaranoilla ja nopealukuisella asteikolla on ollut jo vuosikymmenten ajan jokaisen ammattilaisen korvaamaton työkalu.



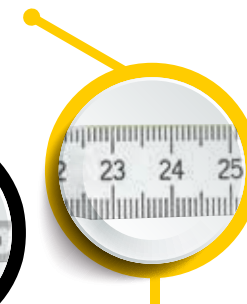
Värillinen
pikalukuasteikko



Valikoitua
pyökkipuuta



Erittäin kestävä
nivellevyt



Kulumista kestävä
lakkaus



MATKAMME INNOVATIIVISIIN TYÖKALUIHIN

Vaihdamme säännöllisesti ajatuksia ammattilaisten kanssa voidaksemme sovittaa ja optimoida tuotteemme heidän erityistarpeisiinsa. Tällöin yhdistämme ammattilaisten arvokkaan kokemuksen sovellusinsinööreistä, kehittäjistä ja muista insinööreistä koostuvan tiimimme kykyihin ja taitoihin. Näin takaamme erinomaisen laadun yhdistettynä jatkuvaan innovaatioetumatkaan.



ALAN TULEVIEN KYKYJEN TUKEMINEN

Laatutyökalujen valmistajana ja mittaustekniikan asiantuntijana alalle kouluttautuvien tulevien kykyjen tukeminen on meille tärkeää. Sen vuoksi STABILA tukee organisaatioita, jotka puhuvat kansallisesti ja kansainvälisesti käsityön ammattilaisten puolesta. Kouluttajamme jakavat vaatukseen ja etäisyysmittaukseen liittyvää osaamistaan ja kokemustaan nuorille käsityöläistenaluille lukuisissa koulutuspaikoissa.

STABILA


@STABILA Official



OPTIMAALISTA TIETOA AINA AJAN TASALLA

Verkkosivustollamme on paljon lisätietoa mittauksesta selkeään ja ajantasaiseen ulkoasuun koottuna. Katso korkealaatuisia videoita, kattavia kuvagallerioita, lataa helposti aineistoja ja yksityiskohtaisia tietoja kaikista tuotteistamme. Tai liity osaksi STABILA-perhettä ja tutustu lukemattomiin mielenkiintoisiin tarinoihin ja aktiviteetteihin sosiaalisissa verkostoissamme.



Lisätietoa
www.stabila.com



STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler, Germany
☎ +49 6346 309-0
📠 +49 6346 309-480
✉ info@de.stabila.com
www.stabila.com

STABILA-vesivaakojen takuuilmoitus

Tämä takuu ei rajoita kuluttajalle kuuluvia lakisääteisiä oikeuksia, vaan STABILA takaa niiden lisäksi laitteen virheettömyyden ja taatut ominaisuudet materiaali- ja valmistusvirheiden osalta 10 vuoden ajan ostopäivästä alkaen. Tämä takuu pätee maailmanlaajuisesti. Mahdollisten puutteiden/vikojen korjaus tapahtuu oman harkintamme mukaisesti korjaamalla tai vaihtamalla laite uuteen. Muuta vastuuta STABILA ei ota. Takuun piiriin eivät kuulu asiattomasta käsittelystä johtuvat viat taikka ostajan tai ulkopuolisen laitteeseen omin päin tekemät muutokset. Takuu ei koske tavanomaista kulumista eikä vähäisiä puutteita, jotka eivät vaikuta laitteen toimintaan. Toimita takuuvaatimukset yhdessä ostotositteen kanssa takuun antajalle:

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

Oikeudet virheisiin sekä värien, tekniikan ja varusteiden muutoksiin pidätetään.



Lisätietoa

www.stabila.com



Seuraa STABILAA osoitteessa



@STABILA Official