

STABILA®



How true pro's measure

2022/23 PT



Destaques do produto



NÃO SOMOS BONS POR ACASO

Enquanto profissional, trabalha arduamente porque é extremamente exigente consigo próprio. Cada vez que chega à obra, já tem um novo desafio à sua espera. E os melhores resultados são alcançados se fizer uso de todas as suas capacidades e utilizar ferramentas de primeira qualidade que o ajudam a desenvolver todo o seu potencial.



BOAS FERRAMENTAS – BOM TRABALHO

A medição com precisão é uma das atividades mais importantes na obra. Por isso é tão importante para os profissionais terem ferramentas de medição nas quais possam confiar plenamente. Ferramentas que permitam realizar as mais variadas tarefas de medição no estaleiro de obras sempre de forma precisa, eficiente e simples.



NÍVEIS DE BOLHA DE AR

Vale a pena investir na mais alta qualidade. Mais cedo ou mais tarde. Uma segurança de medição comprovada milhões de vezes graças a níveis de bolha vertidos de forma fixa (LOCKED VIALS) – o perfil e a bolha estão permanentemente alinhados entre si. Medir sempre com precisão, é o que promete cada nível de bolha de ar de alumínio da STABILA. Conforme o desejo e a aplicação – leve ou resistente, curto ou comprido, até aos níveis de bolha de ar concebidos especificamente para um ofício. Na STABILA, cada operário encontra o nível de bolha de ar certo.

Vista geral de pictogramas



Precisão de medição
posição normal



Nível de bolha
angular rotativo



Capas terminais
amortecedoras de
choque



Distanciador



Precisão de medição
posição inversa



Nível de bolha para
a medição de
inclinações



Proteção antideslize



Nível de bolha
rotativo de 45°



Nível de bolha
iluminado



Sistema telescópico

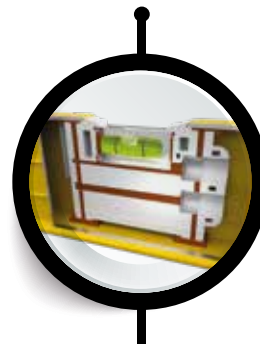


Ímã

NÍVEIS DE BOLHA DE AR DA MAIS ELEVADA QUALIDADE



O QUE DISTINGUE OS NÍVEIS DE BOLHA DE AR DA STABILA?



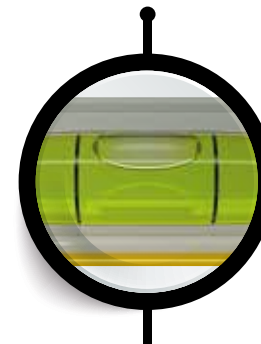
**Tecnologia de
incorporação**

LOCKED VIALS: Uma resina epóxi especial garante a união fixa entre o perfil e os níveis de bolha – uma vez alinhado, sempre preciso.



**Níveis de bolha de
qualidade**

Vidro acrílico altamente transparente e resistente com contornos internos retificados com precisão e anéis de leitura nivelados.



Legibilidade

Líquido do nível de bolha fluorescente para uma legibilidade ideal. Sem desvio da bolha devido a carga estática. Leitura exata de -20°C a +50°C.



Nível de bolha de ar modelo R 300

Concebido para as condições mais difíceis na obra

O modelo R 300 foi desenvolvido especificamente para as condições mais difíceis na obra e preenche todos os requisitos dos utilizadores profissionais – um nível de bolha de ar inigualável. O mesmo não é apenas fácil de agarrar e de utilizar, mas é também extremamente robusto e leve, possuindo

ainda uma elevada resistência graças ao perfil em R de cinco câmaras resistente à torção. A sua superfície de medição extra larga garante uma elevada segurança contra viragem durante o processo de medição. STABILA: transformamos experiências práticas em inovações.



Art. n.º ▶ Comprimento:
18371 ▶ 61 cm / 18372 ▶ 81 cm / 18373 ▶ 100 cm / 18374 ▶ 122 cm /
18375 ▶ 183 cm / 18450 ▶ 200 cm / 18376 ▶ 244 cm



Perfil extremamente resistente



Superfície de medição extra larga



Proteção antideslize integrada



Pega contínua

Também disponível:

Modelo 196-2 LED
(níveis de bolha
iluminados)

Modelo 196-2 K
(proteção antichoque para
trabalhos de alvenaria)

Art. n.º • Comprimento:
15233 ▶ 61 cm / 15234 ▶ 81 cm / 15235 ▶ 100 cm /
15236 ▶ 122 cm / 15237 ▶ 183 cm / 17209 ▶ 200 cm



Nível de bolha de ar STABILA modelo 196-2

Para trabalhos com elevados requisitos

Na obra, um nível de bolha de ar está sujeito a grandes esforços e pode cair com facilidade. Deste modo, é ainda mais importante que o nível de bolha de ar continue a fazer medições como no primeiro dia, mesmo sujeito a esforços diários. Os dois níveis de bolha verticais permitem a leitura em qualquer posição. Além disso, duas aberturas permitem

segurar no nível com segurança. O perfil retangular de alumínio reforçado resistente e a tecnologia de incorporação da STABILA com níveis de bolha vertidos de forma fixa fazem deste nível de bolha de ar o parceiro perfeito para qualquer utilização na obra. Níveis de bolha de ar da STABILA: uma precisão que dura uma vida inteira.



Também disponível:

Modelo 96-2
(dois níveis de bolha verticais)

Modelo 96-2 K
(proteção antichoque para
trabalhos de alvenaria)

Art. n.º ► Comprimento:
15852 ► 40 cm / 15853 ► 61 cm / 15854 ► 81 cm / 15855 ► 100 cm /
15856 ► 122 cm / 15857 ► 183 cm / 15858 ► 200 cm



Nível de bolha de ar modelo 96-2 M

Poder de adesão extra forte para trabalhar com as mãos livres

Se procura um nível de bolha de ar com ímanes especialmente fortes, este é o modelo certo. Com esta ferramenta profissional tem sempre as mãos livres durante o alinhamento e ajuste de elementos de construção – os ímanes garantem uma adesão perfeita. Os dois níveis de bolha verticais permitem a leitura em qualquer posição. O perfil retangular

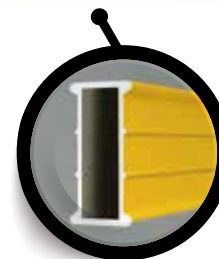
de alumínio reforçado resistente e a tecnologia de incorporação da STABILA com níveis de bolha vertidos de forma fixa fazem do dispositivo o parceiro perfeito para qualquer utilização na obra. Níveis de bolha de ar da STABILA: Medir com pressão, mesmo depois de muitos anos.



Íman forte



Capas terminais amortecedoras de choque



Perfil extra rígido



Proteção antideslize integrada



Também disponível:
Modelo 80 AS
(um nível de bolha vertical)

NOVO



Art. n.º » Comprimento:
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 ▶ Bolsa de níveis de
bolha de ar



Nível de bolha de ar modelo 80 AS-2

Perfil elegante, resistente e fácil de agarrar para qualquer tarefa de medição

Prefere um nível de bolha de ar com um perfil elegante que faça medições de forma precisa e fiável? Então, este é o modelo certo. O destaque especial: Os dois níveis de bolha verticais permitem a leitura em qualquer posição. O perfil retangular de alumínio reforçado do modelo 80 AS-2 e a tecnologia de incorporação da STABILA

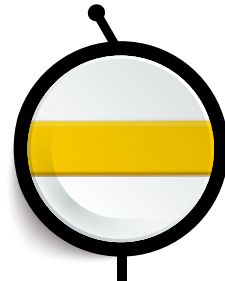
garantem precisão e uma longa vida útil. Os níveis de bolha e as superfícies de medição são alinhados de forma exata entre si no processo de produção, sendo depois unidos de forma fixa de modo a garantir uma precisão de medição máxima ao longo de muitos anos. O nível de bolha de ar cumpre o que promete.



Revestimento fácil de limpar



Perfil fácil de agarrar



Superfícies de medição revestidas



Proteção antideslize integrada



NOVO



Art. n.º • Comprimento:
 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 ▶ Bolsa de níveis de
 bolha de ar

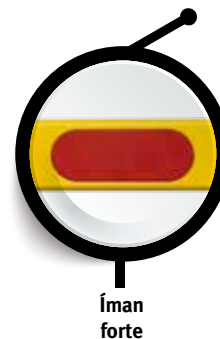


Nível de bolha de ar modelo 8o ASM

Alinhamento confortável de elementos de construção graças ao sistema magnético forte

Se procura um nível de bolha de ar preciso e fiável com ímãs especialmente fortes, este é o modelo certo. O perfil retangular de alumínio reforçado do modelo 8o ASM e a tecnologia de incorporação da STABILA garantem precisão e uma longa vida útil. Os níveis de bolha e as superfícies de medição

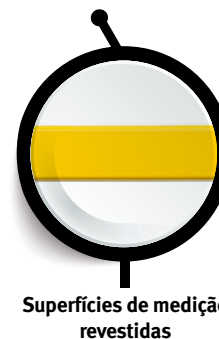
são alinhados de forma exata entre si no processo de produção, sendo depois unidos de forma fixa de modo a garantir uma precisão de medição máxima ao longo de muitos anos. Construído com precisão, otimizado para a aplicação na construção – tipicamente STABILA.



Ímã forte



Perfil fácil de agarrar



Superfícies de medição revestidas



Proteção antideslizante integrada

Também disponível:

Modelo 70 M
(sistema magnético)

Modelo 70 W
(nível de bolha angular)

NOVO

CLASSIC
SET 70

Art. n.º ▶ Comprimento:
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

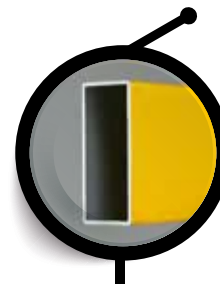
Nível de bolha de ar modelo 70



Perfil clássico, leve e confortável na aplicação

Muitos profissionais confiam no modelo 70, uma ferramenta de medição fiável, leve e extremamente precisa. Graças à grande variedade de modelos, é abrangida uma área de medição entre 30 cm a 200 cm. Como em todos os níveis de bolha de ar da STABILA, o nível de bolha e a superfície de

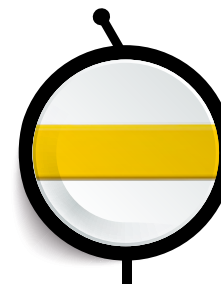
medição são alinhados de forma exata entre si durante o processo de produção, sendo depois unidos de forma permanente de modo a garantir uma precisão de medição máxima ao longo de muitos anos.



Perfil de alumínio
leve



Níveis de bolha de
qualidade com uma
leitura perfeita



Superfície de medição
revestida



Revestimento fácil
de limpar



Art. n.º ▶ Comprimento:
18879 ▶ 63 - 105 cm / 18880 ▶ 80 - 127 cm



Nível de bolha de ar telescópico modelo 80 T

Medir sempre com o comprimento certo

O melhor seria mesmo necessitar de apenas um nível de bolha de ar para diferentes trabalhos. Até agora, os dispositivos eram geralmente demasiado compridos ou demasiado curtos para a respetiva tarefa. Para componentes de tamanhos diferentes eram necessários níveis de bolha de

ar de comprimentos diferentes. Agora, a STABILA desenvolveu um nível de bolha de ar extensível que pode ser ajustado de modo flexível para o comprimento necessário. É isto que entendemos por facilidade de utilização.



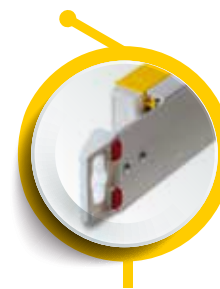
Sistema telescópico de alta qualidade



Escala métrica



Sistema Lock



Proteção antideslize integrada

Também disponível:

Modelo 106 TM
(sistema magnético)

Art. n.º ▶ Comprimento:
17708 ▶ 183 - 315 cm / 17709 ▶ 213 - 376 cm



Nível de bolha de ar telescópico modelo 106 T

O extra comprido para medições precisas em irregularidades e estruturas de ripas de madeira

Nível de bolha de ar extensível extra comprido e resistente com sistema telescópico. Os excêntricos de aperto garantem em cada posição uma elevada precisão de medição. Duas placas pequenas na superfície de medição superam todas as irregularidades da área medida, permitindo assim

medições precisas. Graças aos dois distanciadores encaixáveis, o modelo é ainda adequado para elementos de rigidez nas construções em madeira ou superfícies muito irregulares, como por exemplo placas de madeira curvadas. Mais um exemplo de design inovador da STABILA.



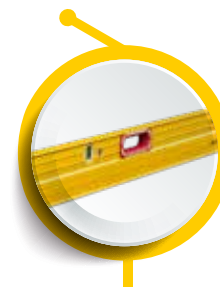
Sistema telescópico de alta qualidade



Distanciadores encaixáveis



Excêntrico de aperto forte



Perfil extra rígido



Também disponível:

Modelo 81 SM Torpedo
(sistema magnético)

Art. n.º ▶ Comprimento:
16670 ▶ 25 cm

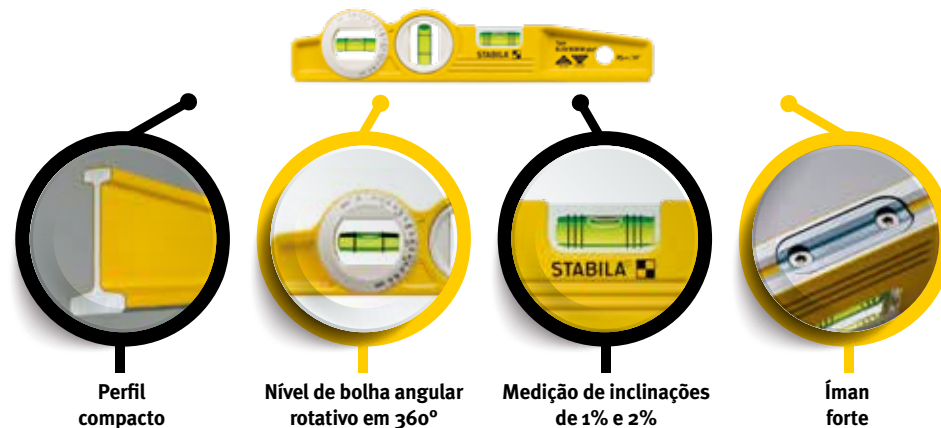


Nível de bolha de ar modelo 81 SV REM W360 Torpedo

Excelente em metal e na verificação de inclinações e qualquer tipo de ângulos

Durante o alinhamento e o ajuste de elementos de construção são necessárias duas mãos livres. Por este motivo, um nível de bolha de ar com ímãs é para muitos profissionais algo indispensável. Este modelo com superfície de medição fresada e ranhura em V caracteriza-se por um elevado poder de adesão em superfícies metálicas e,

em especial, arredondadas. O nível de bolha de ar dispõe de níveis de bolha horizontais para inclinações de 1% e 2%, de um nível de bolha vertical e de um nível de bolha angular rotativo em 360°. Prático, preciso, agradável de manusear e resistente – tipicamente STABILA.





Nível de bolha de ar Pocket PRO Magnetic

Qualidade profissional em formato miniatura

Este nível de bolha de ar profissional em formato miniatura cabe confortavelmente no bolso. A sua caixa resistente com núcleo de alumínio e as duas superfícies de medição fresadas com ranhura em V e ímãs especialmente fortes formam um ângulo a 90°. Isso facilita o alinhamento e o

ajuste de elementos de construção em superfícies metálicas, e em especial, arredondadas. O nível de bolha de precisão STABILA garante uma elevada precisão de medição. Um nível de bolha de ar perfeito para todas as tarefas de medição em locais estreitos e de difícil acesso.



Art. n.º • Comprimento:
17953 ▶ 7 cm



FERRAMENTAS ELETRÔNICAS DE MEDIÇÃO

Técnica inovadora combinada com design sofisticado. As ferramentas eletrônicas de medição são produtos que permitem realizar de modo fácil também medições complexas. As mesmas ajudam os operários a trabalhar de modo ainda mais rápido e eficiente. Os valores de medição podem ser lidos de forma direta e exata, eliminando-se as tarefas de cálculo aborrecidas. Produtos com sensores fiáveis, eficientes e de elevada qualidade – e tudo isso na qualidade Made in Germany.

Vista geral de pictogramas



Precisão de medição
posição normal



Capas terminais
amortecedoras de
choque



Indicação do
módulo eletrônico



Precisão de medição
posição inversa



Proteção antideslize



Classe de proteção



Também disponível:
TECH 196 M electronic IP 65
(sistema magnético)

Art. n.º • Comprimento:
17705 ▶ 40 cm / 17670 ▶ 61 cm / 17671 ▶ 81 cm /
17672 ▶ 100 cm / 17673 ▶ 122 cm / 17706 ▶ 183 cm



TECH 196 electronic IP 65

A derradeira eletrônica para as mais duras condições na obra

Este nível de bolha de ar prático, resistente e de elevada qualidade é adequado para todos os edifícios. Graças à técnica de medição eletrônica e aos níveis de bolha de precisão, o trabalho torna-se mais rápido e mais fácil. Os dois visores digitais iluminados podem ser lidos tanto de cima

como também de lado. O modelo está protegido contra água e pó segundo IP 65, sendo assim totalmente lavável. A STABILA equipou este nível de bolha de ar eletrônico com tudo o que um profissional precisa para trabalhar, tendo assim criado um multitalento indispensável.



2 visores digitais



Visores iluminados



Orientação acústica



Protegido contra água e poeira

3 in 1

MULTITOOL



Art. n.º ▶ Comprimento:
18903 ▶ 45 cm / 19018 ▶ 80 cm

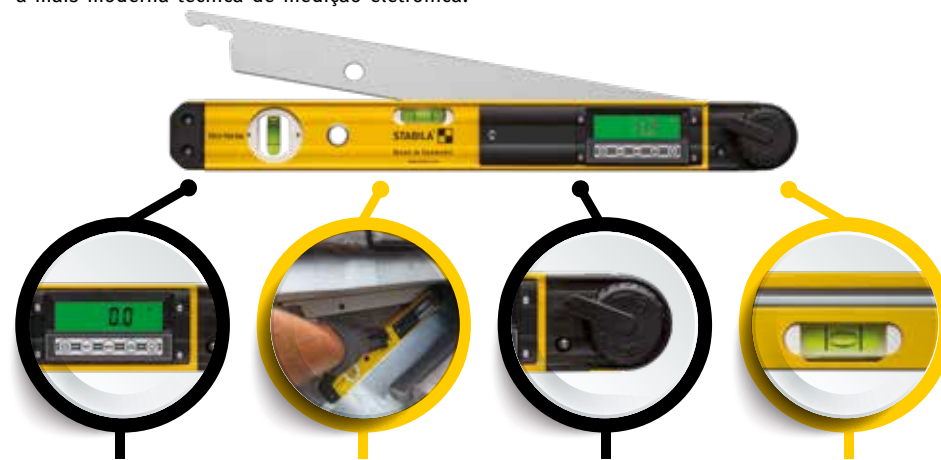


Medidor eletrônico de ângulos TECH 700 DA

3 em 1 – mais do que um medidor digital de ângulos

De utilização versátil – trata-se do medidor digital de ângulos TECH 700 DA. Um produto fabricado com elevada qualidade Made in Germany, que reúne em si três ferramentas de forma perfeita: medidor de ângulos, nível de bolha de ar e esquadro móvel. Determine ângulos exatos com a mais moderna técnica de medição eletrônica.

Nivele componentes de forma precisa com os níveis de bolha de qualidade. Com a ajuda da retenção pode utilizar a ferramenta como esquadro móvel e transmitir os ângulos medidos sem problemas para uma peça de trabalho. Beneficie diariamente deste multitool indispensável que trabalha por três.



Visor iluminado

Arestas de encosto largas

Função LOCK

Níveis de bolha de qualidade com uma leitura perfeita



NÍVEIS LASER

Poupa tempo, erros e custos. Os níveis laser são auxiliares indispensáveis para qualquer ofício na obra graças à sua elevada precisão e funcionalidade. Em combinação com um recetor, os lasers rotativos são especialmente adequados para o nivelamento preciso em grandes distâncias. Pelo contrário, os lasers de ponto e de linha são utilizados frequentemente para distâncias curtas, para trabalhar diretamente em linhas e pontos de laser visíveis.

Vista geral de pictogramas

IP 65

Classe de proteção



Alcance da
linha visível

20 m



Ângulo reto (90°)



Função de rotação
horizontal



Precisão de
nivelamento

± 0,4 mm/m



Função de ponto



Função de linha
horizontal



Função de rotação
vertical



Área de trabalho
do recetor do
conjunto

Ø 800 m



Função de prumo



Função de linha
vertical



Função de inclinação





MOTIONCONTROL



7 peças
19019



9 peças
19111



Laser rotativo LAR 350



Laser de inclinação robusto de 2 eixos para as melhores prestações na obra

Novidade mundial! O revolucionário comando de movimentação MOTION CONTROL torna qualquer tarefa de medição mais rápida, mais simples e mais eficiente. O LAR 350 pode ser comandado com o telecomando num piscar de olhos. O sensor incorporado regista os movimentos das suas mãos e transmite-os ao laser rotativo. Deixe-se convencer

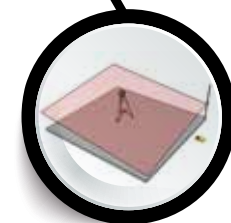
pela grande variedade de tecnologias e funções pioneiras. Graças aos sistemas de proteção integrados, nada para este laser – seja uma queda, a chuva ou o pó. Um pacote de medição forte para profissionais com responsabilidade. Tipicamente STABILA – porque a precisão é o fator decisivo.



Sistema STABILA
Protector



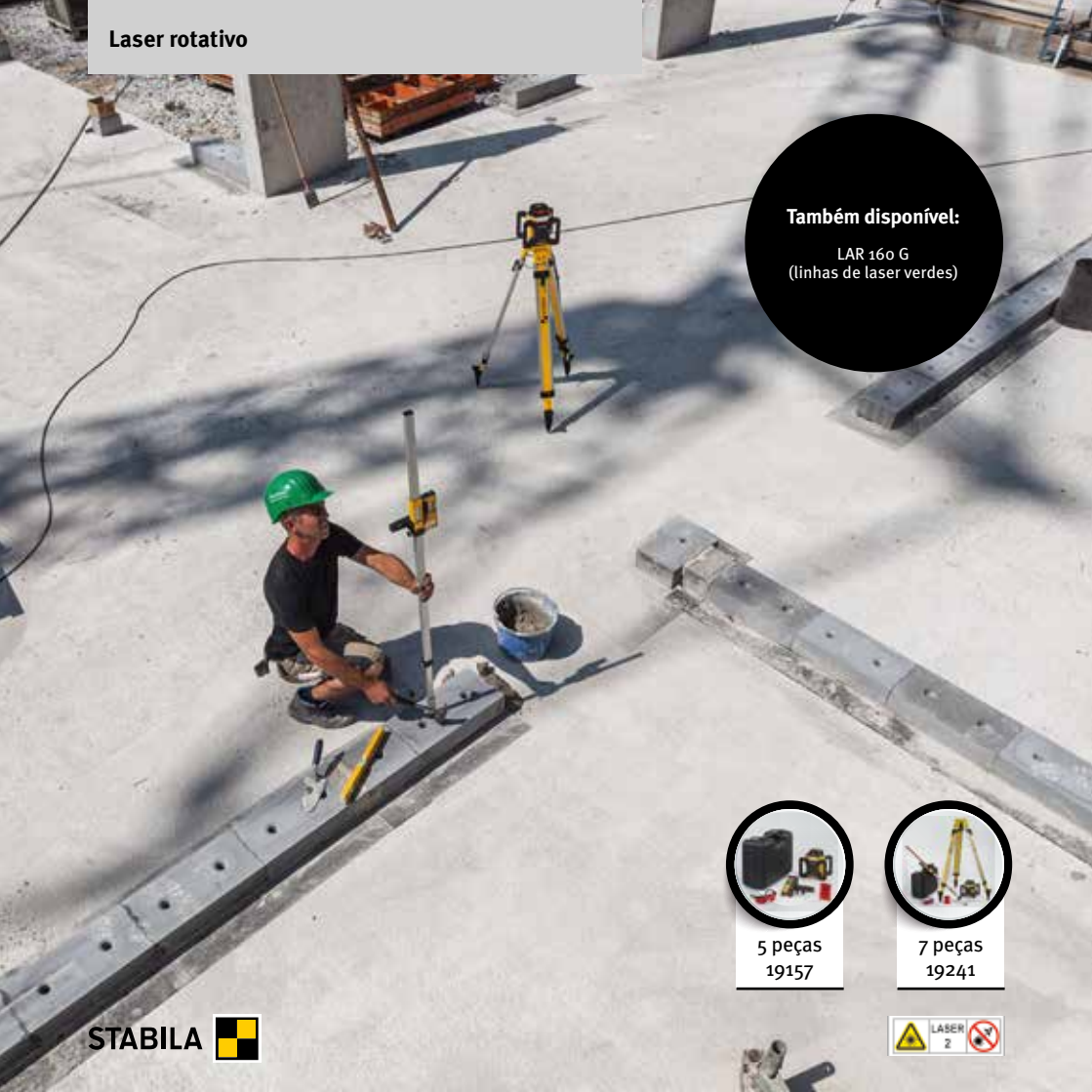
Protegido contra
água e poeira



Inclinação de
2 eixos



Recetor
REC 300 Digital



Também disponível:

LAR 160 G
(linhas de laser verdes)



5 peças
19157



7 peças
19241

Laser rotativo LAR 160



Simplemente eficiente – máxima precisão em grandes distâncias

A sua tarefa é o nivelamento horizontal e vertical em grandes projetos no exterior? Tem de trabalhar com precisão e evitar erros de medição e retoques dispendiosos? Então, o LAR 160 da STABILA é o laser rotativo certo para si. De preparação rápida, fácil de usar e, em combinação com o recetor,

pode também ser utilizado em grandes distâncias. Resumindo, um produto fabricado com elevada qualidade que resiste a qualquer condição meteorológica e fornece resultados precisos – exatamente aquilo que precisa.



Pegas
ergonómicas

Alojamento
estável

Protegido contra
água e poeira

Recetor
REC 160 RG



6 peças
18044



Laser de linhas cruzadas LA 180 L

Trabalhos de layout mais rápidos e precisos do que nunca

A criação de ângulos retos é uma tarefa exigente. E erros de medição não representam apenas uma perda de tempo, mas muitas vezes também uma perda de dinheiro. Com o laser de linhas cruzadas autonivelante LA 180 L é possível criar ângulos retos e alinhar eixos,

de forma rápida e precisa. Graças à tecnologia **AUTOALIGNMENT** da STABILA, o recetor REC 410 Line RF comanda o dispositivo de precisão do laser LA 180 L automaticamente via rádio. Basta premir um botão. Este laser é a resposta da STABILA aos desafios na obra.



Criação de ângulos
retos



Linhas de laser
claras e nítidas



Posicionável
em cantos



Recetor
REC 410 Line RF



08/2022



Também disponível:
LAX 600
(linhas de laser vermelhas)



5 peças*
19794



7 peças (UE)
19795



7 peças (UK)
19796



7 peças (AU)
19797

*Conjunto sem bateria
nem carregador



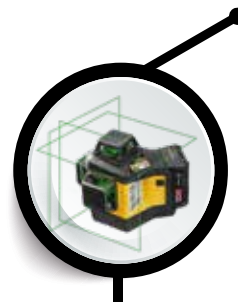
Laser de linhas cruzadas STABILA LAX 600 G



O laser profissional para acabamentos de interiores

Procura um laser de linhas eficiente com tecnologia de bateria moderna para trabalhos de layout precisos em acabamentos de interiores? O STABILA LAX 600 G reúne todas as características de um laser profissional. Trabalhe com rapidez e precisão: a inovadora tecnologia STABILA GREENBEAM destaca-se pelas suas 3 linhas de laser

de 360° extremamente nítidas, que lhe permite transferir alturas, criar ângulos retos ou alinhar eixos. A robustez deste laser com proteção contra água e poeira conforme IP 65 torna-se evidente pela estável caixa de alumínio e vidro que protege as óticas laser. Para todos aqueles que querem trabalhar de modo eficiente.



3 linhas de 360°
verdes



Suporte universal
e de parede



Potente bateria
CAS 12 V LI-Power



Proteção contra água
e poeira conforme IP 65



Green
BEAM



4 peças
19033



Laser de linhas cruzadas com função de prumo
LAX 300 G STABILA



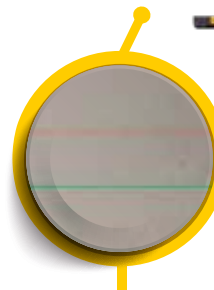
Linhas de laser verdes para uma excelente visibilidade com condições de luminosidade claras em interiores

Para todos os profissionais que dão importância a linhas de laser precisas e com perfeita visibilidade, o LAX 300 G é o parceiro ideal nos acabamentos de interiores. A inovadora tecnologia STABILA GREENBEAM destaca-se por linhas de laser extremamente nítidas, claras e compridas que lhe

permitem trabalhar de modo ainda mais eficiente e produtivo. É possível realizar trabalhos de determinação de linhas verticais e de nivelamento simultaneamente no chão, na parede e no teto – o que faz do laser um talento multifacetado com inúmeros campos de aplicação.



Tecnologia
GREENBEAM



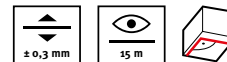
Linhas de laser com
excelente visibilidade



Caixa rotativa
compacta



Trabalhos em U



Laser linhas de chão STABILA FLS 90

Ângulo a 90° exato no chão, visível até 15 m

Este laser é prático e permite um trabalho especialmente rápido e limpo, seja na colocação de ladrilhos, parqué, laminado, alcatifa ou PVC. A ótica de linhas de chão da STABILA focaliza duas linhas de laser retas e emite-as ao longo da superfície do chão num ângulo a 90° perfeito, ficando visíveis até 15 m com uma elevada nitidez.

O laser inovador cabe exatamente no canto de uma divisão, o que faz com que as linhas passem diretamente na parede. Desta forma, eventuais irregularidades na esquadria da divisão ficam imediatamente visíveis. Um verdadeiro STABILA: solução prática, resultados precisos.



3 peças
18574



Inovadora base
com duas posições



Posicionável
em cantos



Posicionável
em ladrilhos



Linhas de laser
claras e nítidas



MEDIDOR LASER

Simplesmente medir – simplesmente indispensável. Desde a medição até ao controlo de medidas na inspeção – a medição com medidores laser faz parte do dia a dia na obra. As vantagens são óbvias: precisão de medição extremamente elevada mesmo em grandes distâncias, poupança de tempo e custos, muitas informações de medição adicionais sem trabalho extra.

Vista geral de pictogramas



Precisão



Alcance



Classe de proteção



Aplicação
STABILA Measures
iOS® / Android®



2 peças
18562



Deteção digital – a forma inteligente de medir

Este dispositivo brilha com uma câmara incorporada com Zoom 4x. Com este consegue detetar os pontos pretendidos no exterior até 200 m, mesmo que o ponto laser não seja visível. Graças à tecnologia de radiofrequência Bluetooth® 4.0 Smart integrada é possível transmitir os dados de medição para um Smartphone ou um computador portátil de

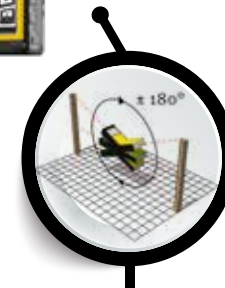
forma fácil. Com 18 funções, este multitalento é um parceiro indispensável para operários e outros utilizadores profissionais. O mesmo ajuda a calcular de forma rápida e eficiente os custos com material e o trabalho a realizar. Um investimento que torna o trabalho diário incrivelmente mais fácil e que gera retorno no mais curto espaço de tempo.



Deteção digital



Transmissão de dados sem fios (Bluetooth)



Sensor de inclinação



18 funções de medição



Aplicação
STABILA Measures
iOS® / Android®



1 peças
18817



Medição fácil – documentação inteligente

O laser fácil de utilizar dispõe de quatro funções de medição básicas e foi concebido para medições até 50 m. Trata-se da ferramenta de eleição se tiver de documentar com frequência medições em espaços interiores: graças à tecnologia de

radiofrequência Bluetooth® 4.0 Smart integrada é possível transmitir os dados de medição sem fios para um Smartphone ou um computador portátil de forma fácil. Assim poderá trabalhar de forma ainda mais produtiva.



Transmissão de dados
sem fios (Bluetooth)

Visor
iluminado

Revestimento
macio

4
funções de medição



1 peças
18816



Medidor laser LD 220 STABILA

Medição simplificada

O laser LD 220 compacto e fácil de utilizar dispõe de quatro funções de medição básicas e foi concebido para medições até 30 m. Uma ferramenta descomplicada que facilita as medições

de rotina, fornece resultados de medição precisos e permite poupar tempo e custos aos utilizadores profissionais.



Dígitos
extra grandes

Utilização
fácil

Revestimento
macio

4
funções de medição



FITAS MÉTRICAS E METROS

Comprovados, práticos e simplesmente indispensáveis. As fitas métricas e os metros destinam-se à determinação rápida e simples de medidas na obra. Estão prontos a usar quando se trata da determinação de comprimentos ou distâncias. Ferramentas de medição fiáveis que cada operário utiliza diariamente.

Vista geral de pictogramas



Cor da escala



Classe de precisão



Escala, métrica



Direção de curva intercambiável



Escala de ambos os lados



Escala de um lado



Clip de grampo em arame



Proteção contra dobras



Caixa compacta



Projeção



Revestimento de fita em nylon



Gancho de extremidade

NOVO

Também disponível:

Fitas com escala de cm/pol.
ou escala de 1000



Art. n.º ▶ Comprimento:
Escala métrica ▶ 19577 ▶ 5 m / 19574 ▶ 8 m / 19843 ▶ 10 m
Escala em cm/pol. ▶ 19576 ▶ 5 m / 19573 ▶ 8 m / 19842 ▶ 10 m
Escala métrica de 1000 ▶ 19572 ▶ 8 m / 19841 ▶ 10 m

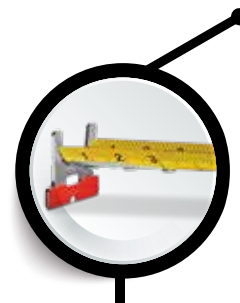


Fita métrica de bolso BM 300, escala métrica

Extremamente robusta para medições exatas

A fita métrica de bolso BM 300 STABILA irá surpreendê-lo: uma durabilidade extraordinária combinada com um conforto de operação extremo. Esta fita métrica assenta perfeitamente na mão e convence durante o trabalho quotidiano graças à caixa inquebrável, bem como ao revestimento da fita altamente resistente. O gancho STABILA SPIKES assegura uma

fixação segura nas peças de trabalho e a leitura torna-se particularmente simples graças às escalas de ambos os lados da fita. Tanto o cinto como o bolso das calças ficam protegidos graças ao EASY-CLIP arredondado da STABILA. Uma ferramenta sofisticada e a companheira perfeita para qualquer profissional que tenha de fazer medições exatas.



Gancho SPIKES



Escala dupla



NYLON-WRAP:
Revestimento em nylon



Clip para o cinto
de alta qualidade

NOVO

Também disponível:

Fitas com escala de cm/pol.
ou escala de 1000

Art. n.º ▶ Comprimento:

Escala métrica ▶ 19570 ▶ 3 m / 19568 ▶ 5 m / 19581 ▶ 8 m

Escala em cm/pol. ▶ 19569 ▶ 3 m / 19567 ▶ 5 m / 19580 ▶ 8 m

Escala métrica de 1000 ▶ 19566 ▶ 5 m / 19579 ▶ 8 m



Fita métrica de bolso BM 100, escala métrica

Compacta. Leve. Fiável.

Precisa de medir distâncias várias vezes por dia? Então esta fita métrica será a sua companheira de confiança e sempre pronta a usar no seu trabalho diário: graças ao seu formato compacto e ao peso reduzido, a BM 100 assenta particularmente bem na mão. O revestimento macio assegura uma boa aderência e, em caso de

queda, tem um efeito anti-impacto. A escala com uma legibilidade precisa facilita a marcação dos traços. Em termos de equipamento ideal para a construção, falta ainda mencionar um forte travão e o potente retorno da fita. Uma outra ferramenta sólida da STABILA por um preço atractivo.



NOVO

Também disponível:

LBM 2000 STEEL
(fita de medição de aço)

Art. n.º ► Comprimento:
Fibra de vidro ► 19654 ► 20 m / 19655 ► 30 m
Fita de aço ► 19658 ► 20 m / 19661 ► 30 m



Fita métrica encapsulada LBM 2000 FIBREGLASS, escala métrica

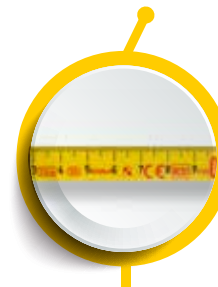
De utilização flexível graças ao gancho universal

Enquanto profissional experiente, para medir longas distâncias necessita de uma fita métrica que seja resistente ao esforço intenso na utilização diária. A LBM 2000 STEEL reúne várias vantagens: caixa inquebrável, fita de aço resistente para uma proteção otimizada da escala e gancho universal para posições

de fixação variáveis. Consoante a situação de aplicação, pode optar entre o gancho metálico dobrável com revestimento STABILA SPIKES, o ilhós integrado ou o grande anel de plástico com entalhe para pregos. Manuseamento ideal graças à cápsula da fita moldada ergonomicamente.



Gancho universal
STABILA



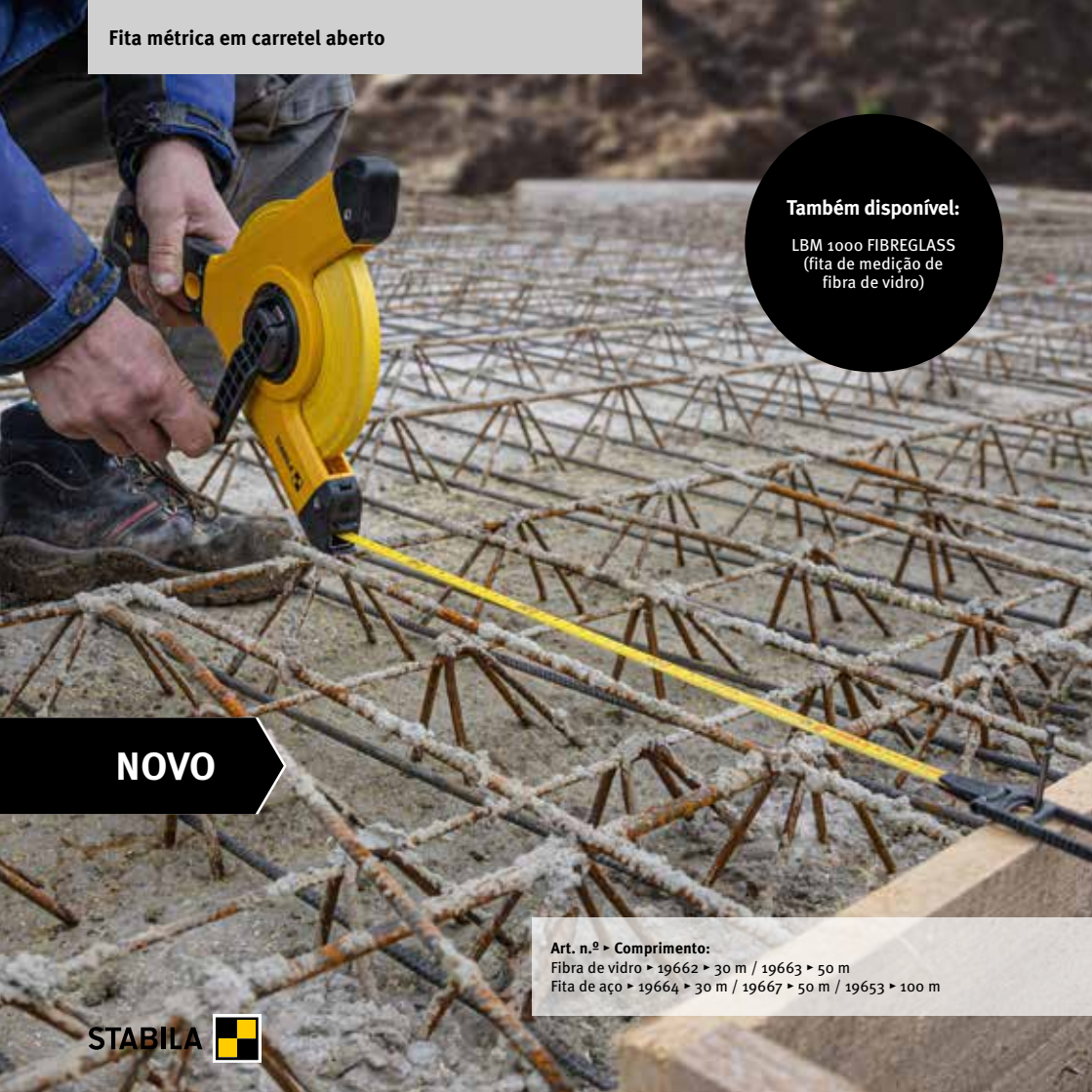
STABILA KINK PROTECTION:
Proteção contra dobras



Caixa moldada
ergonomicamente



Caixa PC/ABS
de alta qualidade



Também disponível:

LBM 1000 FIBREGLASS
(fita de medição de
fibra de vidro)

NOVO

Art. n.º • Comprimento:
Fibra de vidro ▶ 19662 ▶ 30 m / 19663 ▶ 50 m
Fita de aço ▶ 19664 ▶ 30 m / 19667 ▶ 50 m / 19653 ▶ 100 m

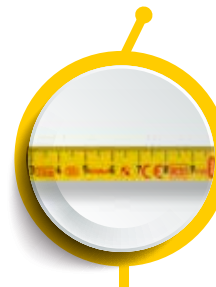
De utilização flexível graças ao gancho universal

Enquanto profissional experiente, para medir longas distâncias necessita de uma fita métrica que seja resistente ao esforço intenso na utilização diária. A LBM 2000 STEEL reúne várias vantagens: caixa inquebrável, fita de aço resistente para uma proteção otimizada da escala e gancho universal para posições de fixação

variáveis. Consoante a situação de aplicação, pode optar entre o gancho metálico dobrável com revestimento STABILA SPIKES, o ilhós integrado ou o grande anel de plástico com entalhe para pregos. Manuseamento ideal graças à cápsula da fita moldada ergonomicamente.



UNIVERSAL
SPIKES HOOK



NYLON WRAP:
Revestimento em nylon



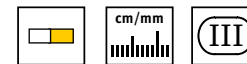
Estrutura em Y
inquebrável



CRANK CHANGE:
Mudança de direção



Art. n.º ► Comprimento:
01128 ► 2 m / 01231 ► 3 m



Metro articulado em madeira modelo 617

O clássico com escala de leitura rápida branca/amarela

O metro do modelo 617 preenche os mais elevados requisitos dos operários no que respeita a técnica de medição e a utilização no trabalho. A pintura de proteção especial resistente à intempérie resiste a qualquer vento e condição meteorológica. Articulações com molas de aço endurecidas garantem uma precisão permanente e asseguram

uma abertura e fecho suaves do metro. Placas articuladas galvanizadas oferecem uma elevada proteção anticorrosão e impedem manchas de ferrugem em superfícies de contacto sensíveis. Este metro clássico com rebites ocultos e escala de leitura rápida é, há muitas décadas, uma ferramenta indispensável para qualquer operário.





NA ROTA DAS FERRAMENTAS INOVADORAS

Trocamos permanentemente ideias com operários para podermos adaptar os nossos produtos às suas necessidades específicas e otimizá-los. Aqui aliamos a grande riqueza de experiências dos profissionais às competências e aos conhecimentos da nossa equipa de técnicos de aplicação, criadores e engenheiros. Assim, garantimos uma qualidade extraordinária a par com um constante avanço na inovação.



FORMAÇÃO DE JOVENS NO OFÍCIO

Enquanto fabricante de ferramentas de qualidade e especialista na técnica de medição, a formação da nova geração no ofício é para nós especialmente importante. Por este motivo, a STABILA apoia organizações que se dedicam a profissões artesanais a nível nacional e internacional. Nos inúmeros centros de formação, os nossos formadores transmitem o seu conhecimento e a sua experiência na área do nivelamento e da medição de distâncias a jovens operários/as.

STABILA



SEMPRE INFORMADO E ATUALIZADO

No nosso website compilámos muitas informações adicionais sobre o tema da medição de forma clara e com um design moderno. À sua espera estão filmes de alta resolução, galerias de imagens abrangentes, downloads confortáveis e informações detalhadas sobre todos os nossos produtos. Ou torne-se membro da família STABILA e deixe-se entusiasmar com inúmeras histórias e atividades interessantes nas nossas redes sociais.



Mais informações em
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

Declaração de garantia de níveis de bolha de ar STABILA

Além dos direitos que a lei garante ao comprador e que não são limitados por esta garantia, a STABILA assume a garantia de que o aparelho está isento de defeitos de material ou de fabrico e dispõe de todas as características asseguradas por um prazo de 10 anos a contar a partir da data da compra. Esta garantia é válida em todo o mundo. A reparação de qualquer defeito/erro será efetuada conforme o nosso entender, mediante a reparação ou a troca. A STABILA não reconhecerá demais exigências. Defeitos surgidos devido ao uso inadequado ou a alterações no aparelho feitas por iniciativa própria por parte do comprador ou de terceiros anulam a garantia. Não assumimos nenhuma garantia por sinais de desgaste naturais e defeitos insignificantes que não prejudiquem o funcionamento do aparelho. As reivindicações de garantia devem ser feitas juntamente com a prova de compra ao prestador da garantia:

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

Reservado o direito de erros e alterações de cor, tecnologia e equipamento.



Mais informações em
www.stabila.com



Siga a STABILA em



@STABILA Official