

STABILA®



How true pro's measure

2022/23 KO



제품 하이라이트



우연히 만들어지지 않는 훌륭함

전문가는 스스로 엄격한 기준을 세우기 때문에 심혈을 기울여 작업합니다. 공사 현장에서는 항상 다음 도전 과제가 기다리고 있습니다. 모든 능력을 동원하고 잠재력을 전부 발휘하도록 도움을 주는 일등급 공구를 사용하여 최상의 결과를 달성하십시오.



훌륭한 도구 - 훌륭한 작업

정확한 측정은 공사 현장에서 가장 중요한 작업 중 하나입니다. 그렇기 때문에 전문가들에게는 언제든지 신뢰할 수 있는 측정 공구를 갖추는 것이 중요합니다. 공사 현장에서는 공구를 통해 다양한 측정 작업을 지속적으로 정확하고 효율적이며 간편하게 수행할 수 있습니다.



수준기

최고의 품질은 그만한 가치가 있습니다. 언젠가는 말입니다. 단단히 접합된 수준기(LOCKED VIALS)로 수없이 검증된 측정 안정성 - 프로파일과 수준기는 서로 견고하게 정렬되어 있습니다. 항상 정확하게 측정하십시오. 이것이 STABILA의 모든 알루미늄 수준기가 약속하는 것입니다. 요구 사항과 적용 상황에 따라 - 가볍거나 견고하고, 짧거나 길고, 공사 현장에 특별히 정렬된 수준기로 사용 가능합니다. STABILA에서 모든 수공업자에게 맞는 수준기를 찾을 수 있습니다.

픽토그램 개요



일반 위치
측정 정확도



전환 위치
측정 정확도



조명이 장착된 수
준기



회전식
앵글 수준기



경사 측정용
수준기



텔레스코프



충격 흡수형
엔드캡



미끄럼 방지 스톱퍼



마그넷



스페이서



45° 앵글 수준기

최고 품질의 수준기

4가지
사실

5회
내부
품질 검사 완료,
각 수준기당



10 년
보증 기간*



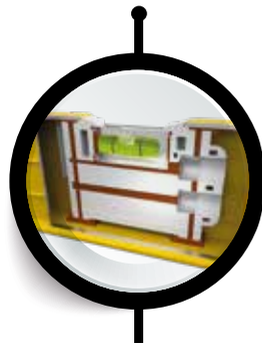
**> 2백만대
이상**
제조되는수준기
(매년)



모든
수준기
**MADE IN
GERMANY**



STABILA 수준기의 특징은 무엇입니까?



장착 기술

LOCKED VIALS: 특수
에폭시 수지는
프로필과 수준기를
견고하게 연결 - 한 번 정확하
게 정렬된 후 영구적으로 정확
하게 연결.



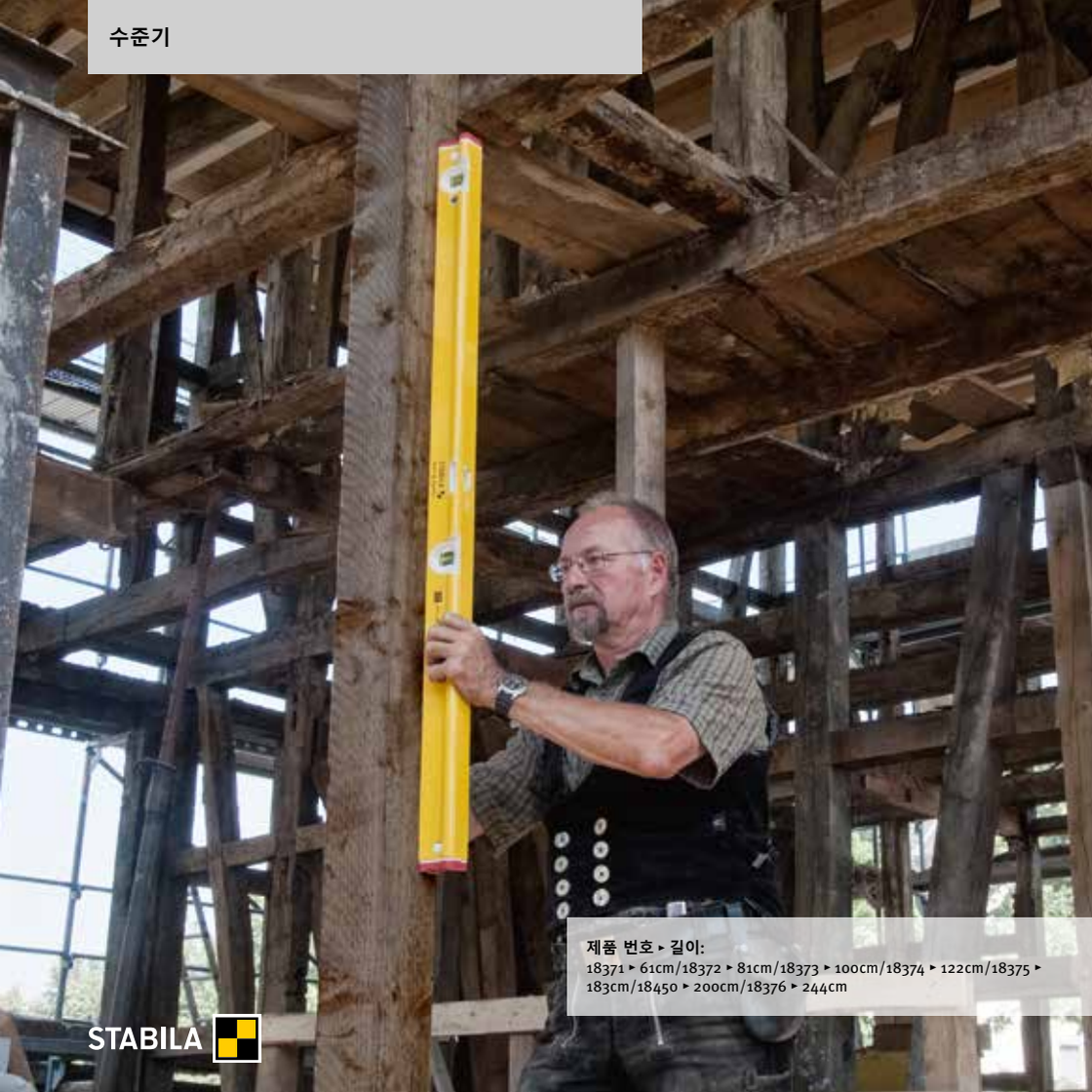
고품질 수준기

정밀하게 연마된 내부 윤곽과
나란히 배치된 판독 링이 있는
투명하고 저항력이 있는 아크
릴 유리.



판독성

최적의 판독성을 위한 형광 수
준기 유체. 정전하로 인한 기포
변형 없음. 정확한
판독, -20°C~+50°C.



제품 번호 > 길이:
 18371 ▶ 61cm / 18372 ▶ 81cm / 18373 ▶ 100cm / 18374 ▶ 122cm / 18375 ▶
 183cm / 18450 ▶ 200cm / 18376 ▶ 244cm



수준기 Type R 300

극한의 공사 현장 조건을 위해 개발됨

Type R 300은 극한의 공사 현장 조건을 위해 특별히 개발되었으며 전문가의 모든 요구 사항을 충족하는 비교 불가한 수준기입니다. Type R 300은 편리하고 사용하기 쉬운 뿐만 아니라 매우 견고하고 가벼우며 비틀림에 강한 5챔버 R

프로파일로 인해 부하에 매우 잘 견딥니다. 매우 넓은 측정면은 측정 과정에서 높은 틸트 안정성을 보장합니다. STABILA: 실제 경험을 혁신으로 바꿉니다.



부하에 매우 강한 프로파일



매우 넓은 측정면



내장형 미끄럼 방지 스토퍼



이어진 핸드레일

추가 장치:

Type 196-2 LED
(조명이 장착된 수준기)

Type 196-2 K
(벽돌 쌓기 작업용 고동 보호 장치)

제품 번호 > 길이:
15233 ▶ 61cm/15234 ▶ 81cm/15235 ▶ 100cm/
15236 ▶ 122cm/15237 ▶ 183cm/17209 ▶ 200cm



STABILA 수준기 Type 196-2

까다로운 작업용

공사 현장에서 수준기는 강한 부하를 받게 되며 쉽게 아래로 떨어질 수 있습니다. 따라서 매일 반복되는 부하에도 계속해서 최초 사용 시와 마찬가지로 정확하게 측정할 수 있는 것이 수준기에 있어서 중요한 점입니다. 두 개의 수직 수준기를 통해 어느 위치에서나 판독 가능합니다. 또한 두

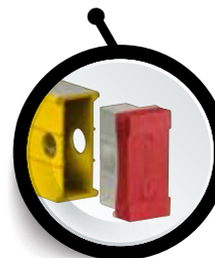
개의 핸들 오프닝을 통해 안전하게 고정할 수 있습니다. 견고한 강화 알루미늄 직사각형 프로파일과 단단히 접합된 수준기로 증명되는 STABILA 장착 기술은 이 수준기를 극한의 공사 현장 조건에서 완벽한 파트너로 만들어 줍니다. STABILA의 수준기: 평생 지속되는 정밀도.



편리한
취급



충격 흡수형
엔드캡



탈거식
엔드캡



내장형 미끄럼 방지
스트퍼



추가 장치:
 Type 96-2
 (수직 수준기 2개)
 Type 96-2 K
 (벽돌 쌓기 작업용 고동 보호 장치)

제품 번호 > 길이:
 15852 > 40cm / 15853 > 61cm / 15854 > 81cm / 15855 > 100cm / 15856 > 122cm / 15857 > 183cm / 15858 > 200cm



수준기 Type 96-2 M

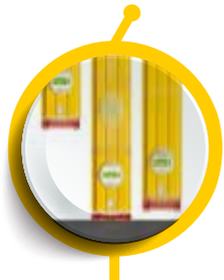
프리핸드 작업을 위한 매우 강력한 부착력

매우 견고한 희토류 자석을 갖춘 수준기를 찾고 있다면 이 모델이 적합합니다. 이 전문가용 공구는 프리핸드로 구성품을 정렬하고 조정할 수 있으며 자석이 최적의 부착력을 보장합니다. 두 개의 수직 수준기를 통해 어느 위치에서나 판독 가능합니다. 견고한 강화 알루미늄 직사각

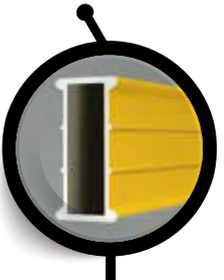
형 프로파일과 단단히 접합된 수준기로 증명되는 STABILA 장착 기술은 이 장치를 극한의 공사 현장 조건에서 완벽한 파트너로 만들어 줍니다. STABILA의 수준기: 몇 년이 지난 후에도 정확하게 측정할 수 있습니다.



견고한 희토류 자석



충격 흡수형 엔드캡



매우 견고한 프로파일



내장형 미끄럼 방지 스토퍼



추가 장치:
Type 80 AS
(수직 수준기 1개)

신제품



PRO SET
80 AS

제품 번호 · 길이:
19170 ▶ 60cm/19171 ▶ 80cm/19195 ▶ 90cm/19172 ▶ 100cm/
19173 ▶ 120cm/19174 ▶ 150cm/19175 ▶ 180cm/19176 ▶ 200cm
PRO SET 80 AS:
19714 ▶ 80 AS-2 ▶ 120cm/60cm ▶ 80 AS/30cm ▶ 수준기 가방



수준기 Type 80 AS-2

모든 측정 작업을 위한 슬림하고 안정적이며 편리한 프로파일

정확하고 안정적으로 측정되는 슬림한 프로파일의 수준기를 선호하십니까? 그렇다면 이 모델이 적합합니다. 특별함: 두 개의 수직 수준기를 통해 어느 위치에서나 판독 가능합니다. Type 80 AS-2의 강화 알루미늄 직사각형 프로파일과 STABILA

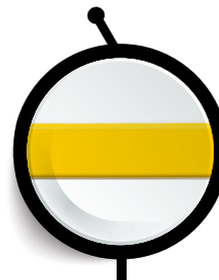
의 장착 기술이 정밀성과 긴 수명을 보장합니다. 수준기와 측정면은 생산 공정에서 서로 정확하게 정렬된 후 단단히 결합되어 수 년 동안 최고 수준의 측정 정확도를 보장합니다. 이 수준기는 약속한 사항을 지킵니다.



청소가 쉬운 코팅



편리한
프로파일



코팅된
측정면



내장형 미끄럼 방지
스트퍼



신제품



PRO SET
80 ASM

제품 번호 > 길이:
19177 ▶ 40cm/19178 ▶ 60cm/19179 ▶ 80cm/19180 ▶ 100cm/
19181 ▶ 120cm/19182 ▶ 150cm/19183 ▶ 180cm/19184 ▶ 200cm
PRO SET 80 ASM:
19716 ▶ 80 ASM-2 ▶ 120cm/60cm/80 ASM ▶ 30cm ▶ 수준기 가방

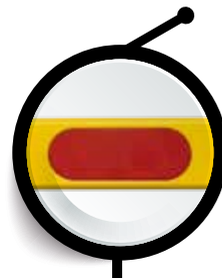
수준기 Type 80 ASM



강력한 자석 시스템을 통한 구성품의 편리한 정렬

매우 견고한 희토류 자석을 갖춘 정밀하고 믿을 수 있는 수준기를 찾고 있다면 이 모델이 적합합니다. Type 80 ASM의 강화 알루미늄 직사각형 프로파일과 STABILA의 장착 기술이 정밀성과 긴 수명을 보장합니다. 수준기와 측정면은 생산 공

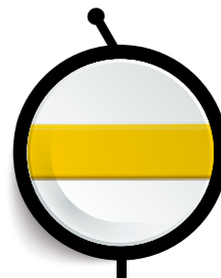
정에서 서로 정확하게 정렬된 후 단단히 결합되어 수 년 동안 최고 수준의 측정 정확도를 보장합니다. 정밀하게 제조되고 공사 현장에서의 사용에 최적화된 - 전형적인 STABILA.



견고한
희토류 자석



편리한
프로파일



코팅된
측정면



내장형 미끄럼 방지
스토퍼



추가 장치:

Type 70 M
(자석 시스템)

Type 70 W
(앵글 수준기)

신제품



CLASSIC
SET 70

제품 번호 > 길이:

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

CLASSIC SET 70:

19819 ▶ 100cm/60cm/40cm

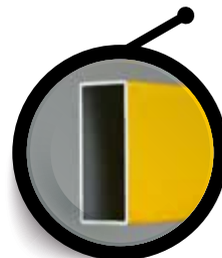
수준기 Type 70



활용하기 쉽고 간편한 클래식 프로파일

많은 전문가들이 믿을 수 있고 가벼우며 매우 정확한 측정 도구인 Type 70을 신뢰하고 있습니다. 다양한 모델로 인해 측정 범위는 30cm에서 200cm까지에 달합니다. STABILA의 모든 수준기

와 마찬가지로 수준기와 측정면은 생산 공정에서 서로 정확하게 정렬된 후 단단히 결합되어 수년 동안 최고 수준의 측정 정확도를 보장합니다.



경량
알루미늄 프로파일



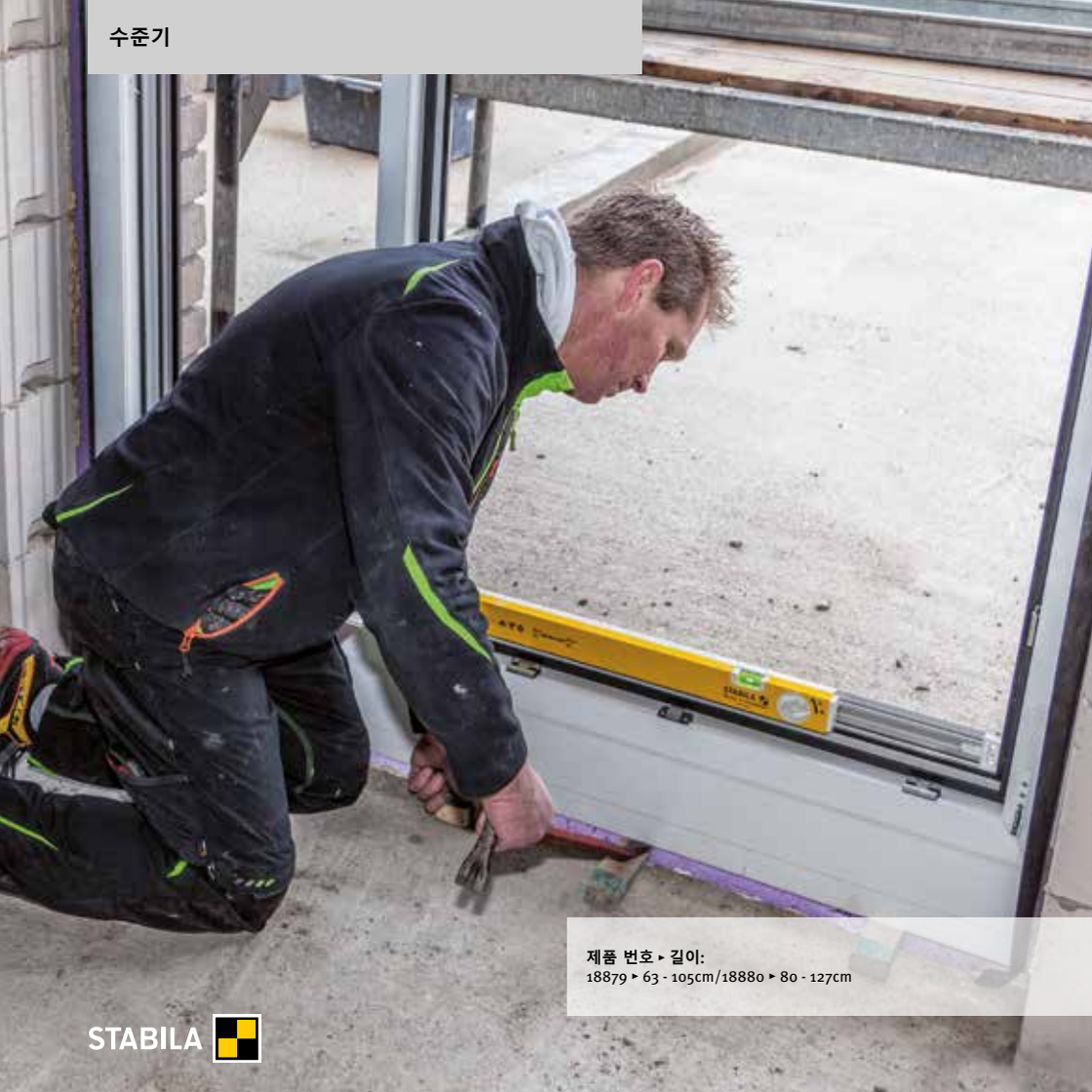
최적으로 판독 가능한
고품질 수준기



코팅된
측정면



청소가 쉬운 코팅



제품 번호 ▶ 길이:
18879 ▶ 63 - 105cm / 18880 ▶ 80 - 127cm



텔레스코프 수준기 Type 80 T

항상 적합한 길이로 측정

하나의 수준기를 다양한 작업에서 사용할 수 있다면 가장 좋을 것입니다. 지금까지의 장치는 각각의 작업에서 너무 길거나 너무 짧았습니다. 다양한 크기의 구성품을 위해 다양한 길이의 수

준기가 필요했습니다. STABILA는 필요한 길이로 유연하게 조절할 수 있는 폴아웃 수준기를 개발했습니다. 이것이 사용자의 편리성을 위한 STABILA의 배려입니다.



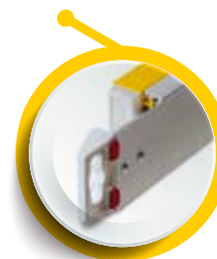
고품질의
텔레스코프



눈금자



잠금 시스템



내장형 미끄럼 방지
스트퍼

추가 장치:

Type 106 TM
(자석 시스템)

제품 번호 > 길이:
17708 > 183 - 315 cm / 17709 > 213 - 376 cm

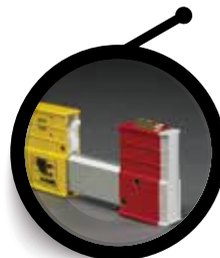


텔레스코프 수준기 Type 106 T

요철과 널빤지에서조차 정확한 측정을 위한 매우 긴 제품

텔레스코프를 갖춘 극도로 길고 견고한 폴아웃 수준기. 클램핑 편심기구는 모든 위치에서 높은 측정 정확도를 보장합니다. 상단 측정면에 있는 두 개의 플레이트는 측정된 표면의 모든 요철을 연결하여 정확한 측정을 가능하게 합니다.

이 모델은 두 개의 부착식 스페이서를 통해 목조 건축물이나 곡면 나무판과 같은 매우 고르지 않은 바닥을 보강하는 작업에 특히 적합합니다. STABILA의 혁신적인 디자인의 또 다른 예입니다.



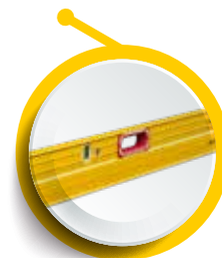
고품질의
텔레스코프



부착식
스페이서



견고한
클램핑 편심기구



매우 견고한
프로파일



추가 장치:

Type 81 SM Torpedo
(자석 시스템)

제품 번호 > 길이:
16670 > 25cm



수준기 Type 81 SV REM W360 Torpedo

경사와 임의의 각도 점검 작업의 경우 및 금속에 강함

구성품을 정렬하고 조정할 때 두 손이 필요합니다. 그러므로 히토류 자석이 있는 수준기는 많은 전문가들에게 필수품입니다. 이 모델은 절삭가동된 측정면과 V자형 홈이 있으며 금속 표면에 접착력이 있습니다. 특히 둥근 표면에 강한

접착력이 있다는게 특징입니다. 이 수준기에는 1% 및 2% 경사를 위한 수평 수준기, 수직 수준기, 360° 회전 가능한 앵글 수준기가 있습니다. 실용적, 정확성, 쉽게 사용 가능, 견고함 - 전형적인 STABILA.





수준기 Pocket PRO Magnetic

미니 사이즈지만 품질은 전문가

이 전문적인 미니 사이즈 수준기는 바지 주머니에도 넣을 수 있습니다. 이 모델에는 알루미늄 코어 하우징이 있으며 V자형 홈과 매우 견고한 희토류 자석이 있는 절삭 가공된 측면면 2개는 90° 각도를 이루고 있습니다. 이러한 특징은 금

속과 특히 둥근 표면에서 구성품을 쉽게 정렬하고 조정할 수 있도록 합니다. STABILA 정밀 수준기는 높은 측정 정확도를 보장합니다. 좁고 접근하기 어려운 위치의 모든 측정 작업을 위한 완벽한 수준기입니다.



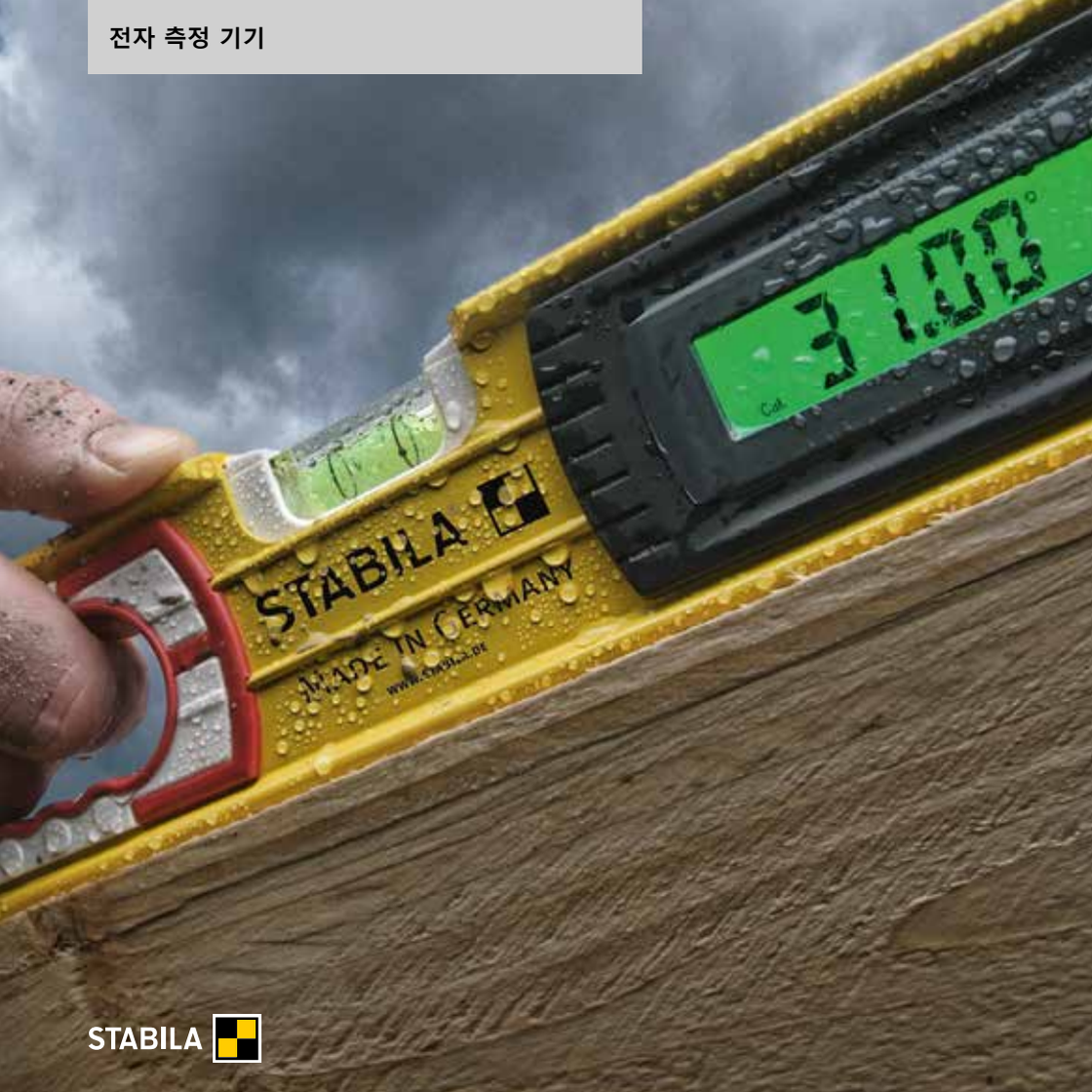
초소형
구조

견고한
알루미늄 코어

실용적인
벨트 클립

견고한 희토류
자석

제품 번호 > 길이:
17953 > 7cm



전자 측정 기기

면밀히 고안된 디자인과 혁신적인 기술의 결합. 전자 측정 기기는 복잡한 측정도 쉽게 처리할 수 있도록 해주는 제품입니다. 이 기기는 수공업자의 작업을 더욱 신속하고 효과적으로 만들어 줍니다. 측정값을 직접 정확하게 판독할 수 있으며 번거로운 계산을 하지 않아도 됩니다. 고품질의 효율적이고 안정적인 센서를 갖춘 제품 - 그리고 Made in Germany의 품질.

픽토그램 개요



일반 위치
측정 정확도



전환 위치
측정 정확도



충격 흡수형
엔드캡



미끄럼 방지 스티커



전자 모듈
표시창



보호 등급

추가 장치:

TECH 196 M electronic IP 65
(자석 시스템)

제품 번호 > 길이:
17705 ▶ 40cm/17670 ▶ 61cm/17671 ▶ 81cm/
17672 ▶ 100cm/17673 ▶ 122cm/17706 ▶ 183cm



TECH 196 electronic IP 65

극한의 공사 현장 조건을 위한 완벽한 전자 장치

이 고품질의 견고하고 실용적인 수준기는 모든 현장에 적합합니다. 전자 측정 기술과 정밀 수준기를 통해 작업을 더욱 빠르고 쉽게 진행할 수 있습니다. 조명이 있는 두개의 디지털 디스플레이는 상단과 측면에서 모두 읽을 수 있습니다. 이

모델은 IP 65 등급에 따라 방수 및 방진 처리되었으며 이로 인해 전체적으로 세척 가능합니다. STABILA는 전문가가 작업 시 필요로 하는 모든 것을 이 전자 수준기에 탑재하여 필수 불가결한 만능 제품을 개발하였습니다.



디지털
디스플레이 2개



조명이 있는
디스플레이



청각적
경로 안내



방수 및
방진

3 in 1

MULTITOOL



제품 번호 > 길이:
18903 ▶ 45cm/19018 ▶ 80cm



전자식 각도 측정기 TECH 700 DA

3 in 1 – 디지털 각도 측정기 그 이상

다양하게 사용 가능 – 이것이 디지털 각도 측정기 TECH 700 DA입니다. 세 가지 공구를 완벽하게 결합한 Made in Germany 품질의 고품질 제품: 각도 측정기, 수준기, 자유 각도자. 최신 전자 측정 기술을 통해 정확한 각도를 측정하십시오. 고품질 수준기를 이용해 정밀 구성품을 레벨

링하십시오. 잠금 장치를 통해 공구를 자유 각도자로 사용하고 측정한 각도를 공작물로 문제없이 전송할 수 있습니다. 세 가지 작업을 수행하는 이 필수 불가결한 만능 제품으로부터 매일 혜택을 누리십시오.





레이저 레벨링 장치

시간을 아끼고, 오류를 줄이고, 비용을 절약해 줍니다. 고정밀성 및 기능성으로 인해 레이저 레벨링 장치는 모든 공사 현장에서 없어서는 안 될 도구입니다. 회전형 레이저는 리시버와 함께 장거리의 정밀한 레벨링에 특히 적합합니다. 포인트 레이저 및 라인 레이저는 보이는 레이저 라인과 포인트에 직접적인 작업을 위해 단거리일 경우에 자주 사용됩니다.

픽토그램 개요

- | | | | |
|---|---|--|--|
|  보호 등급 |  보이는 라인
조작 범위 |  직각(90°) |  수평 회전 가능 |
|  레벨링 정확도
±0,1 mm/m |  포인트 기능 |  수평
직선 기능 |  수직 회전 가능 |
|  세트 리시버
작동 범위
Ø 800 m |  연직선 기능 |  수직
직선 기능 |  틸트 기능 |

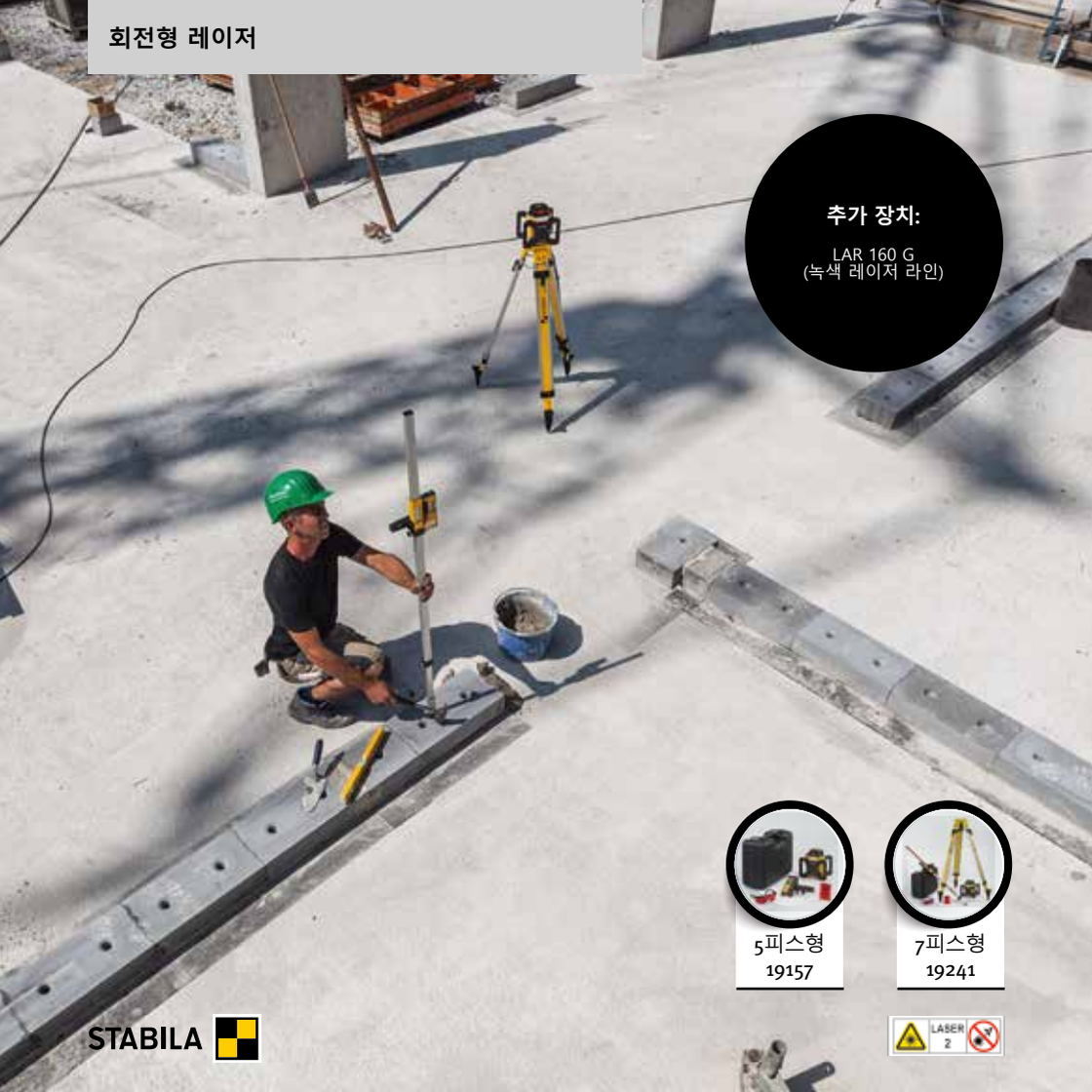
7피스형
190199피스형
19111

공사 현장에서 최고의 성능을 위한 견고한 2축 틸트 레이저

세계 최초! 혁신적인 MOTION CONTROL 동작 제어장치는 모든 측정 작업을 보다 쉽고 빠르게 효과적으로 수행할 수 있게 해줍니다. 리모컨이 있는 LAR 350은 손을 돌려서 조작할 수 있습니다. 장착된 센서는 제스처를 기록하고 이를 회전형 레이저로 전송합니다. 다양한 선구적인 기술

과 기능을 확인해 보십시오. 이 레이저는 통합형 보호 시스템이 있기 때문에 낙하, 비, 먼지로부터 영향을 받지 않습니다. 책임감이 있는 전문가를 위한 강력한 측정 패키지. 전형적인 STABILA - 정밀도가 결정적인 요인입니다.

STABILA Protector
System방수 및
방진2축
틸팅리시버
REC 300 Digital



추가 장치:
LAR 160 G
(녹색 레이저 라인)



5피스형
19157



7피스형
19241



회전형 레이저 LAR 160

한마디로 강력함 – 장거리에서 최고의 정밀도

야외의 대형 프로젝트에서 수평 및 수직 레벨링 작업을 해야 합니까? 정확하게 작업해야 하며 큰 비용이 드는 측정 오류와 재측정을 피해야 합니까? 그렇다면 STABILA의 LAR 160이 가장 적합한 회전형 레이저입니다. 준비 시간이 짧

고 쉽게 조작할 수 있으며, 수신기를 통해 장거리에서도 사용 가능합니다. 어떤 날씨에서도 정확한 결과를 제공하는 고품질의 제품. 정확히 꼭 필요한 제품입니다.





6피스형
18044



멀티라인 레이저 LA 180 L



그 어느 때보다 빠르고 정확한 레이아웃 작업

직각 설정은 까다로운 작업입니다. 또한, 측정 오류는 시간뿐만 아니라 큰 비용이 듭니다. 셀프 레벨링 멀티라인 레이저 LA 180 L을 사용해 직각 설정을 빠르고 정확하게 수행하고 축을 정렬할 수 있습니다. STABILA의 자동 보정 기술 덕분에

리시버 REC 410 Line RF는 무선으로 레이저 LA 180 L의 미세 정렬을 자동으로 제어합니다. 버튼을 한 번 누르기만 하면 됩니다. 이 레이저는 공사 현장의 도전 과제에 대해 STABILA가 드릴 수 있는 정답입니다.



직각
설정



밝고, 선명한
레이저 라인



코너
포지셔닝 가능



리시버
REC 410 Line RF



08/2022



추가 장치:

LAX 600
(적색 레이저 라인)



5피스형*
19794



7피스형(EU)
19795



7피스형(UK)
19796



7피스형(AU)
19797

*배터리 및 충전 장치 미포함 세트



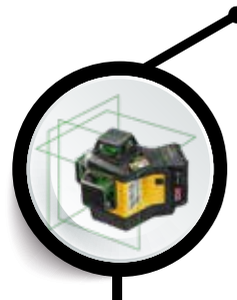
STABILA 멀티라인 레이저 LAX 600 G



실내 공사용 전문가 레이저

실내 공사에서 정밀한 레이아웃 작업을 위해 최신 배터리 기술이 적용된 고성능 라인 레이저를 찾고 계십니까? STABILA LAX 600 G는 전문 레이저의 모든 측면을 결합합니다. 빠르고 정확한 작업. 혁신적인 STABILA GREENBEAM 기술은 매우 선명한 360° 라인을 3개 제공합니다. 이를 통해 높

이를 전송하거나, 직각을 생성하거나, 축을 정렬할 수 있습니다. 레이저는 IP 65에 따라 방수 및 방진 성능을 제공하며 안정적인 알루미늄 및 유리 케이스로 레이저 광학을 보호하며 견고합니다. 효율적으로 작업하고 싶어 하는 모든 작업자를 위한 레이저입니다.



녹색 360° 라인 3개



유니버설 브래킷 및 벽 브래킷



강력한 CAS 배터리 12V Li-Power



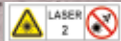
IP 65에 따른 방수 및 방진



Green
BEAM



4피스형
19033



STABILA 십자선 연직 레이저 LAX 300 G

실내의 밝은 조명 조건에서 최적의 가시성을 위한 녹색 레이저 라인

LAX 300 G는 실내 공사에서 정밀하고 최적화되어 보이는 레이저 라인을 필요로 하는 모든 전문가를 위한 이상적인 파트너입니다. 혁신적인 STABILA **GREENBEAM** 기술은 매우 선명하고 밝으며 긴 레이저 라인을 제공합니다. 이를

통해 더욱 효율적이고 생산적으로 작업을 수행할 수 있습니다. 바닥, 벽, 천장에서 동시에 연직 및 레벨링 작업을 수행할 수 있으며, 이로 인해 레이저를 수많은 활용 분야에서 다양하게 사용할 가능합니다.



GREENBEAM
기술

최적화되어 보이는
레이저 라인

컴팩트형, 회전식 하
우징

U 프로파일에서
작업



3피스형
18574



STABILA 바닥 라인 레이저 FLS 90

바닥의 정확한 90° 각도, 최대 15m까지 표시 가능

이 편리한 레이저는 타일, 파के트, 라미네이트, 카펫 또는 PVC를 시공할 때, 특히 신속하고 깨끗한 작업을 수행할 수 있도록 해줍니다. STABILA의 바닥 라인 렌즈를 통해 두 개의 직선형 레이저 라인이 연결되어 완벽한 90° 각도로 바닥 표면을 따라 방출되며 최대 15m까지 매우 선명하게 표

시할 수 있습니다. 이 혁신적인 레이저는 코너에 정확하게 맞으며 이에 따라 라인이 벽으로 바로 뻗게 됩니다. 따라서 직각 공간에서의 약간의 부정확성도 즉시 표시됩니다. 진정한 STABILA: 실용적인 솔루션, 정확한 결과.



혁신적인
전환 플러그인 소켓



코너
포지셔닝 가능



타일 위
포지셔닝 가능



밝고, 선명한
레이저 라인



레이저 거리 측정기

간편한 측정 - 반드시 필요한 제품. 측정에서부터 제거 시 측정 점검까지 - 레이저 거리 측정기를 이용한 측정은 공사 현장에서 항상 수행됩니다. 장거리에서도 측정 정확도는 매우 높으며 시간과 비용을 절약할 수 있습니다. 추가 작업 없이도 많은 세부 측정 정보를 제공합니다. 이처럼 장점은 분명합니다.

픽토그램 개요



정밀도

± 1,0 mm



조작 범위

0,05 - 200 m

IP 54

보호 등급



STABILA Measures 앱
iOS®/Android®



2피스형
18562



디지털 목표 측정 - 스마트한 측정 방식

이 장치에는 4배 줌 카메라가 장착되어 있습니다. 이 카메라를 통해 야외에서 레이저 포인트가 보이지 않더라도 최대 200m에 있는 목표물을 측정할 수 있습니다. 통합 무선 기술 Bluetooth® 4.0 Smart 덕분에 측정 데이터를 스마트폰 또는 태블릿 컴퓨터로 쉽게 전송할 수 있습니다. 18가

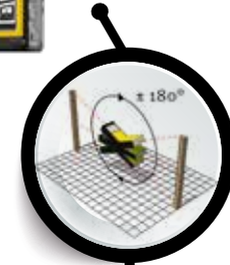
지 기능을 갖춘 이 만능 제품은 수공업자와 전문 사용자에게 없어서는 안 될 파트너입니다. 이 제품은 자재 비용과 작업 노력을 빠르고 효율적으로 계산하는 데 도움이 줍니다. 일상 작업을 매우 용이하게 해주며 최단 시간 안에 이익을 가져다주는 투자입니다.



디지털
목표 파인더



무선 데이터 전송
(Bluetooth)



경사 센서



18가지
측정 기능



STABILA Measures 앱
iOS®/Android®



1피스형
18817



STABILA 레이저 거리 측정기 LD 250 BT

간편한 측정 - 스마트한 기록

이 사용자 친화적인 레이저는 네 가지 기본 측정 기능을 탑재하고 있으며 최대 50m까지의 측정을 위해 설계되었습니다. 이 공구는 실내 측정을 자주 기록해야 하는 경우에 적합한 선택입니다.

다. 통합 무선 기술 Bluetooth® 4.0 Smart 덕분에 측정 데이터를 스마트폰 또는 태블릿 컴퓨터로 쉽게 무선 전송할 수 있습니다. 따라서 더욱 생산적으로 작업할 수 있습니다.



무선 데이터 전송
(Bluetooth)



조명이 있는
디스플레이



소프트 그립
커버



4가지
측정 기능



1피스형
18816



STABILA 레이저 거리 측정기 LD 220

더욱 간편해진 측정 작업

컴팩트하고 조작하기 쉬운 LD 220은 네 가지 기본 측정 기능을 탑재하고 있으며 최대 30m까지의 측정을 위해 설계되었습니다. 전문 사용자의

일상적인 측정을 더욱 용이하게 해주고, 정확한 측정 결과를 제공하며 시간과 비용을 절약해주는 복잡하지 않은 도구입니다.





줄자 및 자

검증된 실용적이고 필수적인 제품. 줄자와 자는 공사 현장에서 치수를 빠르고 쉽게 측정하기 위해 사용됩니다. 줄자와 자는 길이, 거리 또는 간격을 측정할 때 빠르게 사용할 수 있습니다. 모든 수공업자가 일상적으로 사용하는 신뢰할 수 있는 측정 도구입니다.

픽토그램 개요



눈금 색상



정밀 등급



눈금자



전환 가능한 크랭크



양면 눈금



단면 눈금



와이어 브래킷 클립



꼬임 방지



컴팩트한 하우징



가시성



나일론 줄 코팅



스파이크 훅

신제품

추가 장치:

cm/inch 단위 눈금
또는 1000 단위 눈금이 있
는 줄자



제품 번호 ▶ 길이:
 눈금자 ▶ 19577 ▶ 5m/19574 ▶ 8m/19843 ▶ 10m
 cm/inch 단위 눈금 ▶ 19576 ▶ 5m/19573 ▶ 8m/19842 ▶ 10m
 1000 단위 눈금 ▶ 19572 ▶ 8m/19841 ▶ 10m



휴대용 줄자 BM 300, 눈금자

정확한 측정을 위한 뛰어난 견고함

BM 300은 STABILA의 휴대용 줄자로 내구성이 뛰어나며 조작이 편리합니다. 이 줄자는 휴대하기에 용이하며 파손 방지 하우징과 강력한 코팅 덕분에 매일 사용하기 좋습니다. STABILA 스파이크 혹은 공작물을 안전하게 고정하며 줄자

양면에 눈금이 있어 쉽게 판독할 수 있습니다. STABILA EASY-CLIP은 원형 디자인으로 바지의 주머니 또는 벨트에 보관하기 용이합니다. 정밀한 측정이 필요한 모든 전문가를 위해 면밀하게 고안된 공구이자 완벽한 파트너입니다.



신제품

추가 장치:

cm/inch 단위 눈금
또는 1000 단위 눈금이 있
는 줄자

제품 번호 > 길이:

눈금자 > 19570 > 3m/19568 > 5m/19581 > 8m
cm/inch 눈금 > 19569 > 3m/19567 > 5m/19580 > 8m
1000 단위 눈금자 > 19566 > 5m/19579 > 8m

휴대용 줄자 BM 100, 눈금자



컴팩트하고 사용하기 쉬우며 신뢰할 수 있는 제품

하루에 여러 번 길이를 측정해야 합니까? 그렇다면 이 줄자가 일상 작업에서 언제든지 사용할 수 있고 신뢰할 수 있는 파트너입니다. BM 100은 컴팩트한 디자인과 가벼운 무게 덕분에 휴대하기 용이합니다. 소프트 그립 커버는 우수한 그립감을 제공하며 떨어뜨릴 경우 충격

을 흡수합니다. 눈금이 있어 정확하게 판독할 수 있으며 쉽게 표시할 수 있습니다. 견고한 브레이크와 강력한 되감기 기능으로 공사 현장에 적합합니다. 경쟁력 있는 가격과 견고한 STABILA의 강력한 공구입니다.



신제품

추가 장치:

LBM 2000 STEEL
(스틸 줄자)

제품 번호 > 길이:
유리섬유 > 19654 > 20m/19655 > 30m
스틸 > 19658 > 20m/19661 > 30m

캡슐형 줄자 LBM 2000 FIBREGLASS, 눈금자



유니버설 홀드로 인해 유연하게 사용 가능

숙련된 전문가는 일상에서 심도있게 장거리를 측정하기 위한 줄자가 필요합니다. LBM 2000 STEEL은 파손 방지 하우징, 최적의 눈금 보호를 위한 저항력이 있는 스틸 줄자 및 다양한 고정을 위한 유니버설 홀드와 같은 다양한 장점을 결합했습니다.

용도에 따라 STABILA 스파이크 코팅 처리된 접이식 금속 홀드, 내장형 손톱 고리 또는 손톱 홈이 있는 대형 플라스틱 링 중에서 선택할 수 있습니다. 인체공학적 형태의 캡슐 덕분에 손쉽게 사용할 수 있습니다.





추가 장치:

LBM 1000 FIBREGLASS
(유리섬유 줄자)

신제품

제품 번호 ▶ 길이:
유리섬유 ▶ 19662 ▶ 30m/19663 ▶ 50m
스틸 ▶ 19664 ▶ 30m/19667 ▶ 50m/19653 ▶ 100m



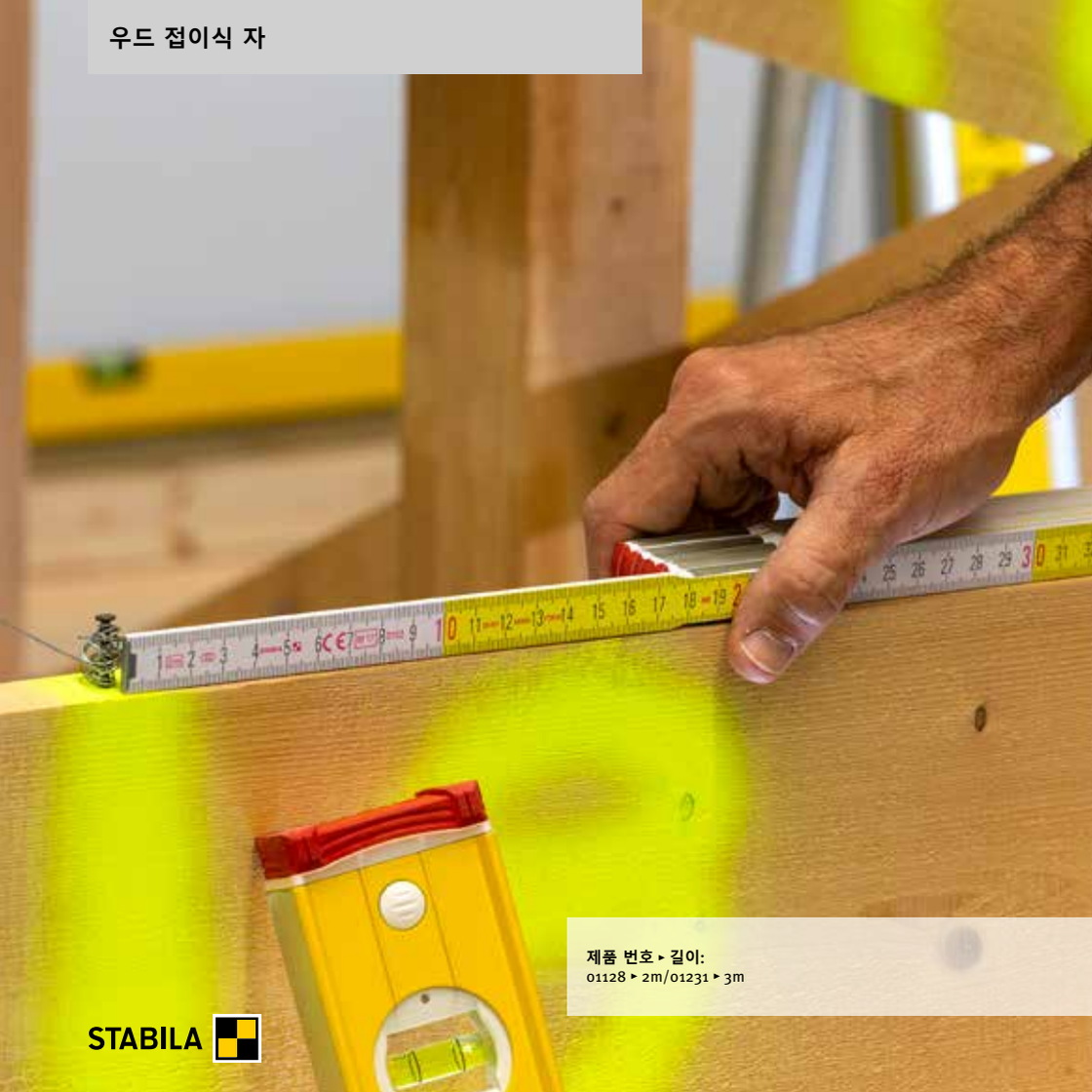
오픈릴 줄자 LBM 1000 STEEL, 눈금자

유니버설 훅으로 인해 유연하게 사용 가능

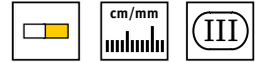
숙련된 전문가는 일상에서 심도있게 장거리를 측정하기 위한 줄자가 필요합니다. LBM 2000 STEEL은 파손 방지 하우징, 최적의 눈금 보호를 위한 저항력이 있는 스틸 줄자 및 다양한 고정을 위한 유니버설 훅과 같은 다양한 장점을 결합했습니다. 용도에 따라 STABILA 스파이크 코팅

처리된 접이식 금속 훅, 내장형 손톱 고리 또는 손톱 홈이 있는 대형 플라스틱 링 중에서 선택할 수 있습니다. 인체공학적 형태의 캡슐 덕분에 손 쉽게 사용할 수 있습니다.





제품 번호 > 길이:
01128 > 2m / 01231 > 3m



우드 접이식 자 Type 617

빠른 판독을 위한 흰색/황색 눈금이 있는 클래식한 제품

자 Type 617은 측정 기술적으로 작업 상황에서 매우 높은 수공업자의 요구 사항을 충족시킵니다. 강한 내후성 보호 코팅은 바람과 날씨의 영향을 받지 않습니다. 강화형 스틸 스프링이 있는 연결부는 지속적인 정밀도를 유지하며 접이식 자가 부드럽게 열리고 닫히도록 합니다. 아연

도금 연결판은 특히 높은 부식 방지 효과를 제공하고 민감한 지지면에 녹 형성이 되는 것을 방지합니다. 숨겨진 리벳과 빠른 판독이 가능한 눈금이 있는 이 클래식한 측정기는 수십 년 동안 모든 수공업자에게 없어서는 안 될 공구였습니다.





혁신적인 공구를 향한 STABILA 의 길

STABILA는 수공업자와 지속적으로 협력하여 당사의 제품을 특정 요구 사항에 맞추고 최적화하고 있습니다. 이때 전문가의 훌륭한 경험과 응용 기술자, 개발자 및 엔지니어로 구성된 STABILA 팀의 기술과 지식을 결합합니다. 이렇게 지속적인 혁신과 함께 뛰어난 품질을 보장하고 있습니다.



수공업에서의 후속 인재 후원

고품질 공구의 제조업체이자 측정 기술 전문가인 STABILA에서는 수공업의 후속 인재 후원이 매우 중요한 사항입니다. 그리하여 STABILA는 국내 및 국제적으로 수공업을 위해 활동하는 조직을 지원합니다. 수많은 교육 센터에서 STABILA의 트레이너가 레벨링 및 거리 측정 분야의 지식과 경험을 젊은 수공업자에게 전해주고 있습니다.

STABILA

Instagram Facebook TikTok YouTube
@STABILA Official



항상 최적의 정보 및 최신 버전 제공

당사의 웹사이트에 특정 테마에 대한 많은 추가 정보를 현대적인 디자인으로 명확하게 정리했습니다. 고화질 영상, 광범위한 이미지 갤러리, 편리한 다운로드, 모든 제품에 대한 상세한 정보를 확인해 보십시오. 또는 STABILA Family의 일원이 되어 소셜 네트워크의 수많은 흥미로운 이야기와 활동을 경험해 보십시오.



자세한 정보는 웹사이트 참조
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 수준기 품질 보장

이 보증서를 통해 국한되지 않는 구매자 관련 법적 권한 외에 STABILA는 구매일로부터 10년까지 재료 또는 제조상의 오류와 관련하여 이 기기에 결함이 없고 특성상 안전하다는 점을 보증합니다. 이 보증서는 전 세계에서 적용됩니다. 어떠한 결함이나 오류가 있는 경우 당사가 평가한 후 수리하거나 교체해드립니다. 그 외에 다른 보상 책임은 STABILA가 지지 않습니다. 올바른지 않은 취급으로 인한 결함 발생 시와 구매자 또는 제삼자가 독단적으로 기기를 변경한 경우에는 보증 대상에서 제외됩니다. 자연적인 마모 현상이나 제품의 기능에 영향을 끼치지 않는 경미한 결함에 대해서는 보상하지 않습니다. 보상을 청구하는 경우 구매 증명서와 함께 보증업체에 제출하십시오.

STABILA Messgeräte Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45
76855 Annweiler
Germany

색상, 기술, 장치의 변경 및 오류가 있을 수 있습니다.



자세한 정보는 웹사이트 참조

www.stabila.com



STABILA 공식 SNS



@STABILA Official