

STABILA®



How true pro's measure



2020/21 PL

Najważniejsze produkty



DOBRA JAKOŚĆ NIE JEST DZIEŁEM PRZYPADKU

Profesjoniści ciężko pracują, ponieważ mają wobec siebie wysokie wymagania. Na placu budowy czeka na nich zawsze kolejne wyzwanie. A najlepsze rezultaty osiągają wtedy, gdy wykorzystują wszystkie swoje umiejętności i używają narzędzi o najwyższej jakości, które pomagają im w uwolnieniu swojego pełnego potencjału.



DOBRE NARZĘDZIA – DOBRA PRACA

Precyzyjny pomiar to jedna z najważniejszych czynności na placu budowy. Dlatego też dla profesjonalistów tak ważne jest dysponowanie narzędziami pomiarowymi, na których zawsze mogą polegać. Narzędziami, które na placu budowy pozwalają na wykonywanie najrozmaitszych zadań pomiarowych z niezmienną precyzją, wydajnością oraz łatwością.



POZIOMNICE

Najlepsza jakość po prostu się opłaca. Wcześniej czy później. Sprawdzona miliony razy pewność pomiaru dzięki zalewanym na stałe libellom (LOCKED VIALS) – profil i libella są względem siebie ustawione na stałe. Zawsze precyzyjne pomiary – to deklaracja spełniana przez każdą aluminiową poziomnicę firmy STABILA. W zależności od potrzeb i zastosowania – lekką bądź masywną, krótką bądź długą, aż po poziomnice, które są projektowane z myślą o specyficznych branżach. W ofercie STABILA każdy rzemieślnik znajdzie dla siebie odpowiednią poziomnicę.

Przegląd piktogramów



Dokładność pomiaru w pozycji normalnej



Obrotowa libella kątowna



Amortyzujące uderzenia zaślepki



Elementy dystansowe



Dokładność pomiaru w pozycji odwróconej



Libella do pomiaru spadku



Stopery antypoślizgowe



Podświetlana libella



System teleskopowy



Magnes

POZIOMNICE O NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI

4
FAKTY



5 x
wewnątrzzakładowa
kontrola jakości każdej
poziomnicy

10 LAT
gwarancji*

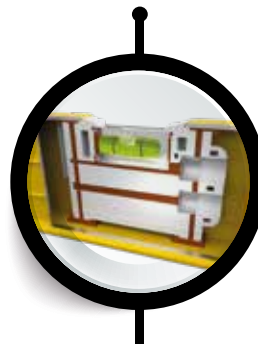


>2 mln.
produkowanych
poziomnic
na rok

Wszystkie
poziomnice

**MADE IN
GERMANY**

CO WYRÓŻNIA POZIOMNICE STABILA?



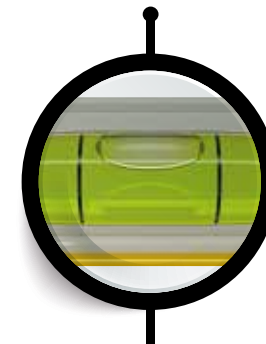
Technologia montażu

LOCKED VIALS: specjalna żywica epoksydowa zapewnia stałe połączenie profilu i libelli – raz dokładnie ustawione, długotrwale precyzyjne.



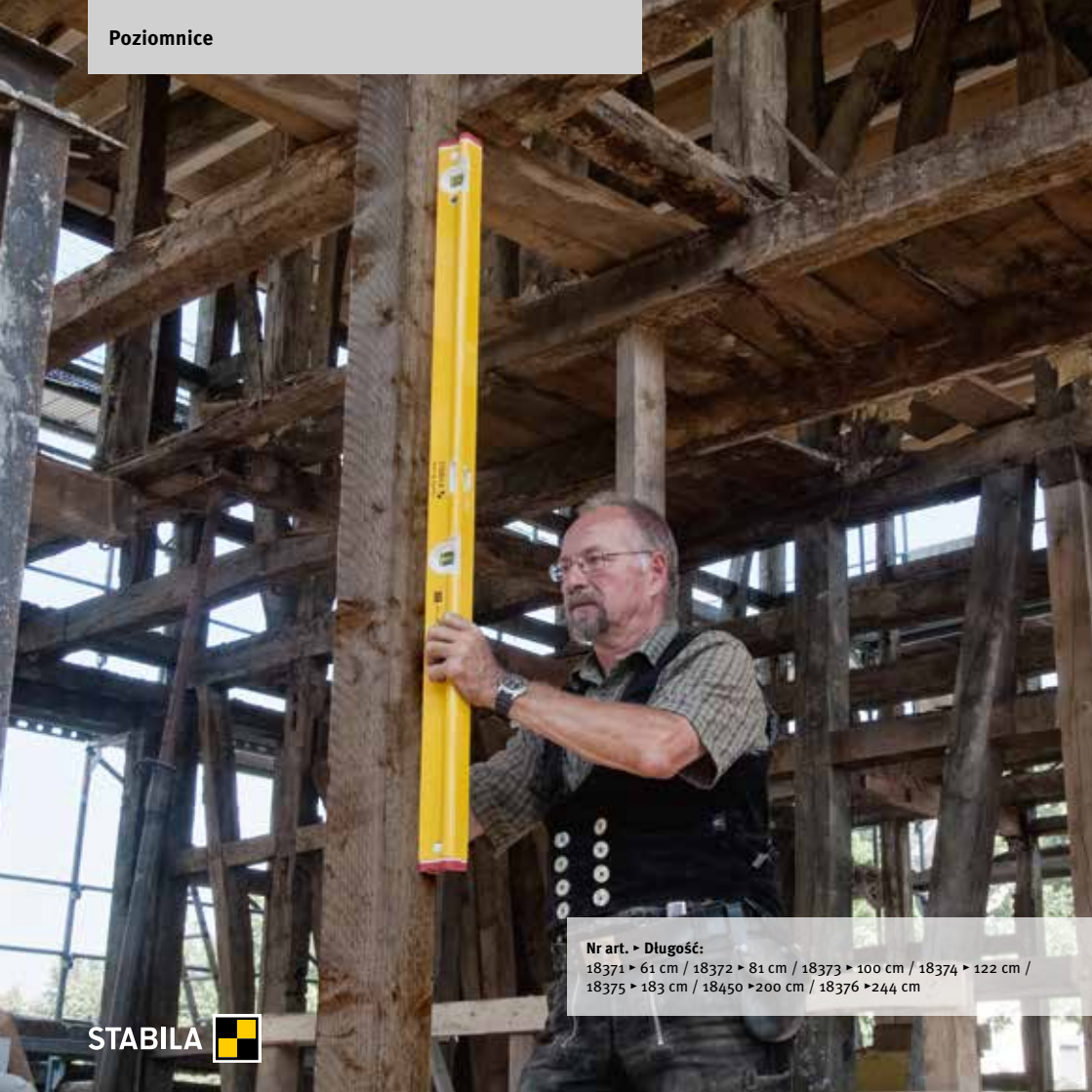
Wysokiej jakości libelle

Wysoco przezroczyste i wytrzymałe szkło akrylowe z precyzyjnie szlifowanymi obrysami wewnętrznymi i osadzonymi w jednej płaszczyźnie pierścieniami odczytowymi.



Czytelność

Fluorescencyjna ciecz w libellach zapewnia optymalną czytelność. Brak odchylenia pęcherzyka przez naładowanie statyczne. Dokładne odczyty w temperaturach od -20°C do +50°C.



Nr art. ▶ Długość:
 18371 ▶ 61 cm / 18372 ▶ 81 cm / 18373 ▶ 100 cm / 18374 ▶ 122 cm /
 18375 ▶ 183 cm / 18450 ▶ 200 cm / 18376 ▶ 244 cm



Poziomnica Type R 300

Zaprojektowana do najtrudniejszych warunków budowlanych

Poziomnica Type R 300 została zaprojektowana specjalnie do najtrudniejszych warunków budowlanych i spełnia wszelkie potrzeby profesjonalnych użytkowników – to poziomnica jedyna w swoim rodzaju. Jest nie tylko poręczna i łatwa w obsłudze, lecz także niezwykle

wytrzymała, lekka oraz – dzięki odpornemu na skręcanie pięciokomorowemu profilowi w kształcie litery R – odporna. Bardzo szeroka powierzchnia pomiaru zapewnia wysoką stabilność podczas pomiaru. STABILA: przeobrażamy doświadczenia praktyczne w innowacje.



Niezwykle odporny profil



Bardzo szeroka powierzchnia pomiaru



Zintegrowane stopery antypoślizgowe



Uchwyt na całej długości

Także dostępne:

Type 196-2 LED
(podświetlane libelle)

Type 196-2 K
(osłona amortyzująca
wstrząsy do prac
murarskich)

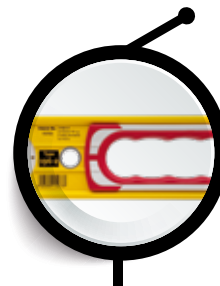


Poziomnica STABILA Type 196-2

Do prac z wysokimi wymaganiami

Na budowie poziomnica jest silnie obciążana, często może się też zdarzyć, że spadnie. Dlatego tym bardziej istotne jest, aby nawet poddawana codziennym obciążeniom poziomnica zapewniała równie dokładny pomiar jak pierwszego dnia. Dwie libelle pionowe umożliwiają odczyt w każdej pozycji. Oprócz tego dwa uchwyty przelotowe

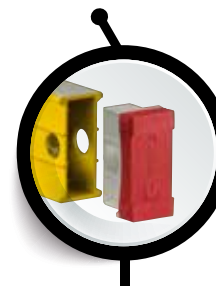
zapewniają niezawodny chwyt. Wytrzymały, wzmacniany profil prostokątny z aluminium oraz technologia montażu STABILA z zalewanymi na stałe libellami sprawiają, że poziomnica ta staje się perfekcyjnym partnerem w trudnych zadaniach budowlanych. Poziomnice firmy STABILA: precyzja na całe życie.



**Komfortowe
użytkowanie**



**Amortyzujące
uderzenia
zaślepki**



**Zdejmowane
zaślepki**



**Zintegrowane stopery
antypoślizgowe**

Nr art. ▶ Długość:
15233 ▶ 61 cm / 15234 ▶ 81 cm / 15235 ▶ 100 cm /
15236 ▶ 122 cm / 15237 ▶ 183 cm / 17209 ▶ 200 cm



Także dostępne:

Type 96-2
(dwie libelle pionowe)

Type 96-2 K
(osłona amortyzująca
wstrząsy do prac
murskich)

Nr art. ▶ Długość:
15852 ▶ 40 cm / 15853 ▶ 61 cm / 15854 ▶ 81 cm / 15855 ▶ 100 cm /
15856 ▶ 122 cm / 15857 ▶ 183 cm / 15858 ▶ 200 cm



Poziomnica Type 96-2 M

Bardzo wysoka siła przyczepności do pracy z wolnymi rękoma

Ten model stanowi idealne rozwiązanie, gdy potrzebna jest poziomnica z wyjątkowo silnymi magnesami neodymowymi. Użytkownicy korzystający z tego narzędzia dla profesjonalistów mają zawsze wolne ręce podczas wyrównywania i regulowania elementów konstrukcyjnych – magnesy zapewniają optymalną przyczepność. dwie libelle pionowe

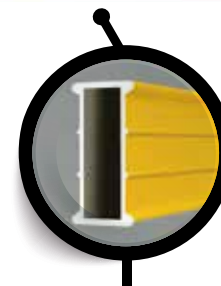
umożliwiają odczyt w każdej pozycji. Wytrzymały, wzmacniany profil prostokątny z aluminium oraz technologia montażu STABILA z zalewanymi na stałe libellami sprawiają, że urządzenie to staje się perfekcyjnym partnerem w trudnych zadaniach budowlanych. Poziomnice firmy STABILA: precyzyjne pomiary, nawet po wielu latach.



Silny magnes neodymowy



Amortyzujące uderzenia zaślepki



Bardzo sztywny profil



Zintegrowane stopery antypoślizgowe



Także dostępne:

Type 8o AS
(jedna libella pionowa)

Nr art. ▶ Długość:
19170 ▶ 60 cm / 19171 ▶ 80 cm / 19195 ▶ 90 cm / 19172 ▶ 100 cm /
19173 ▶ 120 cm / 19174 ▶ 150 cm / 19175 ▶ 180 cm / 19176 ▶ 200 cm



Poziomnica Type 8o AS-2

Wąski, stabilny i poręczny profil do każdego zadania pomiarowego

Potrzebna jest poziomnica o wąskim profilu, która zapewnia precyzyjne i godne zaufania pomiary? W takim razie ten model stanowi idealne rozwiązanie. Szczególny element: dwie libelle pionowe umożliwiają odczyt w każdej pozycji. Wzmocniony profil prostokątny z aluminium poziomnicy Type 8o AS-2 oraz technologia

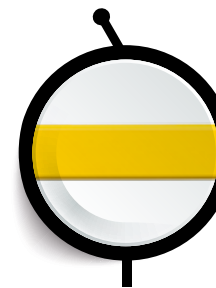
montażu STABILA zapewniają precyzję i długi okres użytkowania. Libelle oraz powierzchnie pomiaru są w procesie produkcji precyzyjnie względem siebie ustawiane, a następnie trwale ze sobą łączone, aby zapewnić maksymalną dokładność pomiaru na wiele lat. Ta poziomnica dotrzymuje złożonej obietnicy.



Łatwa do czyszczenia powłoka



Poręczny profil



Powlekane powierzchnie pomiaru



Zintegrowane stopery antypoślizgowe



Nr art. ▶ Długość:
 19177 ▶ 40 cm / 19178 ▶ 60 cm / 19179 ▶ 80 cm / 19180 ▶ 100 cm /
 19181 ▶ 120 cm / 19182 ▶ 150 cm / 19183 ▶ 180 cm / 19184 ▶ 200 cm

Poziomnica Type 80 ASM



Wygodne wyrównywanie elementów konstrukcyjnych dzięki silnemu systemowi magnesów

Ten model stanowi idealne rozwiązanie, gdy potrzebna jest precyzyjna i godna zaufania poziomnica z wyjątkowo silnymi magnesami neodymowymi. Wzmocniony profil prostokątny z aluminium poziomnicy Type 80 ASM oraz technologia montażu STABILA zapewniają precyzję i długi okres użytkowania. Libelle oraz

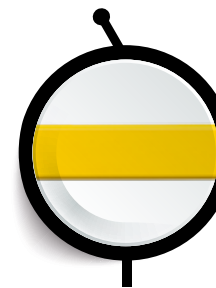
powierzchnie pomiaru są w procesie produkcji precyzyjnie względem siebie ustawiane, a następnie trwale ze sobą łączone, aby zapewnić maksymalną dokładność pomiaru na wiele lat. Precyzyjnie wykonane, zoptymalizowane pod kątem zastosowania na budowie – to typowy produkt STABILA.



Silny magnes neodymowy



Poręczny profil



Powlepane powierzchnie pomiaru



Zintegrowane stopery antypoślizgowe



Także dostępne:

Type 70 M
(system magnesów)

Type 70 W
(libella kątowna)

Nr art. ▶ Długość:

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

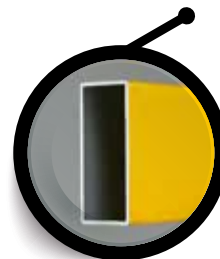


Poziomnica Type 70

Klasyczny profil, lekka i wygodna w zastosowaniu

Wielu profesjonalistów polega na poziomnicy Type 70, niezawodnym, lekkim i niezwykle precyzyjnym narzędziu pomiarowym. Duża liczba modeli pozwala na pokrycie zakresu pomiarowego pomiędzy 30 cm a 200 cm. Podobnie, jak ma to miejsce w przypadku wszystkich poziomnic STABILA,

libella oraz powierzchnia pomiaru są w procesie produkcji precyzyjnie względem siebie ustawiane, a następnie trwale ze sobą łączone, aby zagwarantować maksymalną dokładność pomiaru przez wiele lat.



Lekki profil aluminiowy



Wysokiej jakości libelle zapewniające optymalny odczyt



Powlekaną powierzchnia pomiaru



Łatwa do czyszczenia powłoka



Także dostępne:
 Pocket Electric
 (wyrównywanie przełączników
 i gniazd wtyczkowych)

Nr art. ▶ Długość:
 16135 ▶ 43 cm / 16136 ▶ 120 cm



Poziomnica Type 70 Electric

Specjalnie dostosowana do potrzeb elektryków

Z tą poziomnicą elektrycy mogą zaoszczędzić sporo czasu i wysiłku, albowiem umożliwia ona prawidłowe zaznaczanie odstępów otworów na gniazda wtyczkowe i wyłączniki w pionie i w poziomie w jednym etapie pracy. Obustronne

stopki antypoślizgowe na zaślepkach zapewniają niezawodne przyleganie do wszystkich powierzchni. Innowacyjne rozwiązania do realizacji szczególnych potrzeb: to specjalność firmy STABILA.

Zintegrowane otwory do znakowania

Wysokiej jakości libelle zapewniające optymalny odczyt

Lekki profil aluminiowy

Zintegrowane stopery antypoślizgowe



Nr art. ▶ Długość:
18879 ▶ 63–105 cm / 18880 ▶ 80–127 cm



Poziomnica teleskopowa Type 80 T

Pomiar zawsze z odpowiednią długością

Byłoby idealnie, gdyby do różnych prac potrzebna była tylko jedna poziomnica. Do tej pory urządzenia były zazwyczaj albo zbyt długie, albo zbyt krótkie do planowanego zadania. Do elementów konstrukcyjnych o różnych

rozmiarach potrzebne były poziomnice o różnych długościach. Firma STABILA zaprojektowała poziomnicę rozsuwaną, której długość może być elastycznie regulowana. To nasze rozumienie łatwości obsługi.



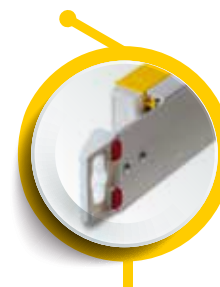
Wysokiej jakości system teleskopowy



Skala metryczna



System LOCK



Zintegrowane stopery antypoślizgowe

Także dostępne:

Type 106 TM
(system magnesów)

Nr art. ▶ Długość:
17708 ▶ 183–315 cm / 17709 ▶ 213–376 cm



Poziomnica teleskopowa Type 106 T

Niezwykle długa poziomnica do precyzyjnych pomiarów nad nierównościami i łatowaniem

Niezwykle długa i stabilna poziomnica rozsuwana z systemem teleskopowym. Zaciski mimośrodowe zapewniają wysoką dokładność pomiaru w każdej pozycji. Dwie płytki na górnej powierzchni pomiaru pokonują wszelkie nierówności mierzonej powierzchni i umożliwiają w ten sposób precyzyjne pomiary. Dzięki dwóm

nakładanym elementom dystansowym model ten nadaje się oprócz tego zwłaszcza do usztywnień w konstrukcjach drewnianych albo bardzo nierównych podłożach, takich jak na przykład wygięte płyty drewniane. To kolejny przykład innowacyjnego designu firmy STABILA.



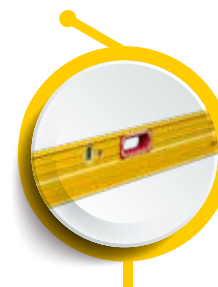
Wysokiej jakości system teleskopowy



Nakładane elementy dystansowe



Silny zacisk mimośrodowy



Bardzo sztywny profil



Także dostępne:

Type 81 SM Torpedo
(system magnesów)

Nr art. ▶ Długość:
16670 ▶ 25 cm

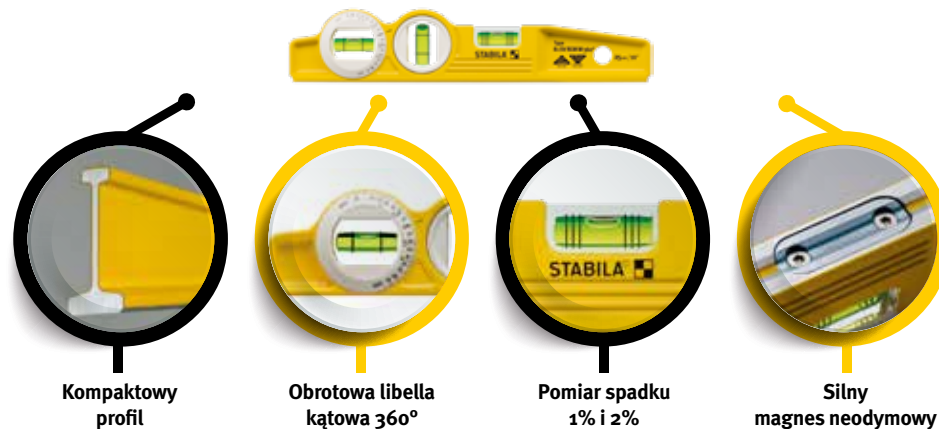
Poziomnica Type 81 SV REM W360 Torpedo



Świetna na metalu oraz w trakcie sprawdzania spadków i dowolnych kątów

Podczas wyrównywania i regulowania elementów konstrukcyjnych obie ręce muszą być wolne. Dlatego poziomnica z magnesami neodymowymi jest dla wielu profesjonalistów wprost niezbędna. Ten model z frezowaną powierzchnią pomiaru i rowkiem w kształcie litery V wyróżnia się wysoką siłą przyczepności do metalowych, a zwłaszcza

zaokrąglonych powierzchni. Poziomnica jest wyposażona w libelle poziome do pomiaru nachyleń o wartości 1% i 2%, libellę pionową oraz umożliwiającą obrót o 360° libellę kątową. Praktyczna, precyzyjna, wygodna w użyciu i wytrzymała – to typowy produkt STABILA.





Poziomnica Pocket PRO Magnetic

Profesjonalna jakość w miniaturowej formie

Ta profesjonalna, miniaturowa poziomnica wygodnie mieści się w kieszeni spodni. Wytrzymała obudowa z aluminiowym rdzeniem oraz dwie frezowane powierzchnie pomiaru z rowkiem w kształcie litery V oraz wyjątkowo silnym magnesem neodymowym tworzą kąt 90°. Ułatwia to wyrównywanie i regulowanie

elementów konstrukcyjnych na metalowych, a zwłaszcza na zaokrąglonych powierzchniach. Libella precyzyjna STABILA daje gwarancję wysokiej dokładności pomiaru. Perfekcyjna poziomnica do wszystkich zadań pomiarowych w ciasnych, trudno dostępnych miejscach.



Niezwykle kompaktowa konstrukcja

Wytrzymały rdzeń z aluminium

Praktyczny klips na pasek

Silny magnes neodymowy

Nr art. ▶ Długość:
17953 ▶ 7 cm



ELEKTRONICZNE NARZĘDZIA POMIAROWE

Innowacyjna technika w połączeniu z przemyślanym designem. Elektroniczne narzędzia pomiarowe to produkty, dzięki którym nawet kompleksowe pomiary nie stanowią żadnego problemu. Pomagają rzemieślnikom w jeszcze szybszym i wydajniejszym wykonywaniu pracy. Zmierzone wartości mogą być odczytywane bezpośrednio i dokładnie, uciążliwe obliczenia stają się zbędne. Produkty z wysokiej jakości, wydajnymi i godnymi zaufania czujnikami – i to wszystko bez wyjątku z jakością Made in Germany.

Przegląd piktogramów



Dokładność pomiaru
w pozycji normalnej



Dokładność pomiaru
w pozycji odwróconej



Amortyzujące
uderzenia
zaślepki



Stopery
antypoślizgowe



Wyświetlacz
modułu
elektronicznego



Stopień ochrony



Także dostępne:
TECH 196 M electronic IP 65
(system magnesów)

Nr art. ▶ Długość:
17705 ▶ 40 cm / 17670 ▶ 61 cm / 17671 ▶ 81 cm /
17672 ▶ 100 cm / 17673 ▶ 122 cm / 17706 ▶ 183 cm



TECH 196 electronic IP 65

Szczyt doskonałości – elektronika do najtrudniejszych warunków budowlanych

Ta wytrzymała i praktyczna poziomnica o najwyższej jakości jest przeznaczona do wszystkich branż. Elektroniczna technika pomiarowa i libelle precyzyjne pozwalają na szybszą i łatwiejszą pracę. Dwa podświetlane wyświetlacze cyfrowe można odczytywać zarówno od góry, jak i z boku. Model jest wodo- i pyłoszczelny zgodnie z IP 65,

w związku z czym można myć całą poziomnicę. Firma STABILA wyposażyła tę elektroniczną poziomnicę we wszystko, co jest potrzebne profesjonalistom do pracy, projektując tym samym niezawodne i wszechstronne narzędzie.



2 wyświetlacze cyfrowe



Podświetlane wyświetlacze



Akustyczne naprowadzanie na cel



Wodo- i pyłoszczelna

3 in 1

MULTITOOL



Nr art. ▶ Długość:
18903 ▶ 45 cm / 19018 ▶ 80 cm



Kątomierz elektroniczny TECH 700 DA

3 w 1 – więcej niż cyfrowy kątomierz

Wszechstronne rozwiązanie – to właśnie kątomierz cyfrowy TECH 700 DA. Wytwarzany z najwyższą starannością produkt o wysokiej jakości Made in Germany, który stanowi perfekcyjne połączenie trzech narzędzi: kątomierza, poziomnicy i kątownika nastawnego. Wyznaczanie dokładnych kątów przy użyciu najnowocześniejszej elektronicznej techniki pomiarowej. Precyzyjne

niwelowanie elementów konstrukcyjnych za pomocą libelli o wysokiej jakości. Blokada pozwala na przekształcenie narzędzia w kątownik nastawny i bezproblemowe przenoszenie zmierzonych kątów na przedmiot obrabiany. Codzienne korzyści związane z tym nieodzownym, niezwykle wszechstronnym narzędziem, które wykonuje pracę za trzech.



Podświetlany wyświetlacz

Szerokie krawędzie przyłożenia

Funkcja LOCK













Wysokiej jakości libelle zapewniające optymalny odczyt



LASERY

Oszczędność czasu, oszczędność błędów, oszczędność kosztów. Ze względu na wysoką precyzję oraz funkcjonalność niwelatory laserowe stały się nieodzownym środkiem pomocniczym dla każdej branży na placu budowy. W kombinacji z odbiornikiem lasery obrotowe są przeznaczone zwłaszcza do precyzyjnego niwelowania na dużych odległościach. Natomiast lasery punktowe i liniowe są często wykorzystywane na mniejszych odległościach do bezpośredniej pracy na widocznych liniach i punktach laserowych.

Przegląd piktogramów

 IP 65	Stopień ochrony	 Zasięg widocznej linii 20 m	 Kąt prosty (90°)	 Funkcja rotacji w poziomie
 ±0,1 mm/m	Dokładność niwelowania	 Funkcja punktu	 Funkcja linii w poziomie	 Funkcja rotacji w pionie
 Ø 800 m	Zakres pracy odbiornika z zestawu	 Funkcja pionu	 Funkcja linii w pionie	 Funkcja nachylenia

7-częściowy
190199-częściowy
19111

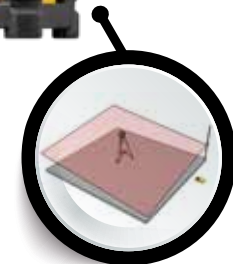
Laser obrotowy LAR 350



Wytrzymały, 2-osiowy niwelator laserowy zapewniający maksymalną wydajność na budowie

Światowa nowość! Rewolucyjne sterowanie ruchem MOTION CONTROL sprawia, że każde zadanie pomiarowe można zrealizować prościej, szybciej i wydajniej. Pilot zdalnego sterowania umożliwi błyskawiczne sterowanie laserem LAR 350. Wbudowany czujnik rejestruje ruchy rąk użytkownika i przesyła je do lasera obrotowego. Warto przekonać się do bogatej liczby

przetomowych technologii i funkcji. Dzięki zintegrowanym systemom ochronnym nic tego lasera nie może zatrzymać – ani upadek, ani deszcz, ani pył. Wydajny pakiet pomiarowy dla odpowiedzialnych profesjonalistów. To typowy produkt STABILA – ponieważ precyzja jest decydującym czynnikiem.

System STABILA Pro-
tectorWodo- i
pyłoszczelnaNachylenie
w 2 osiachOdbiornik
REC 300 Digital

04/2020

5-częściowy
191577-częściowy
19241

Laser obrotowy LAR 160



Po prostu wydajny – najwyższa precyzja na dużych odległościach

Twoje zadanie polega na niwelowaniu w poziomie i pionie podczas realizacji dużych projektów na zewnątrz budynków? Musisz pracować bardzo dokładnie oraz unikać kosztownych błędów pomiaru i poprawek? W takim razie odpowiednim laserem obrotowym będzie LAR 160 firmy STABILA. Błyskawicznie gotowy do pracy i łatwy w obsłudze,

a we współpracy z odbiornikiem umożliwiającą stosowanie nawet na dużych odległościach. To po prostu wytwarzany z najwyższą starannością produkt wysokiej jakości, który stawia czoła każdemu warunkom pogodowym i zapewnia precyzyjne wyniki pomiarów – dokładnie to, czego potrzebujesz.

Ergonomiczne
uchwytyStabilna
głowica obudowyWodo- i
pyłoszczelnaOdbiornik
REC 160 RG

Green
BEAM

04/2020

4-częściowy
19240

STABILA

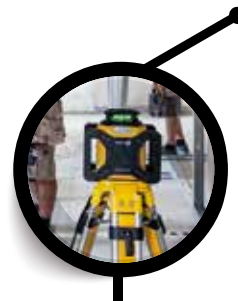
Laser obrotowy STABILA LAR 160 G



Prosty, precyzyjny, zielony – wydajny partner na dużych odległościach w branży wykończenia wnętrz

Twoje zadanie polega na niwelowaniu w poziomie i pionie podczas realizacji dużych projektów w branży wykończenia wnętrz? Musisz pracować bardzo dokładnie oraz unikać kosztownych błędów pomiaru i poprawek? W takim razie odpowiednim laserem obrotowym będzie STABILA LAR 160 z zielonymi promieniami laserowymi. Laser jest

błyskawicznie gotowy do pracy i łatwy w obsłudze, a we współpracy z odbiornikiem wykazuje swoją przewagę zwłaszcza na dużych odległościach. To po prostu wytwarzany z najwyższą starannością produkt o wysokiej jakości, który zapewni precyzyjne wyniki.

Technologia
GREENBEAMStabilna
głowica obudowyWodo- i
pyłoszczelnaOdbiornik
REC 160 RG



6-częściowy
18044



Laser wieloliniowy LA 180 L

Prace związane z rozplanowaniem szybciej i precyzyjniej niż kiedykolwiek wcześniej

Wyznaczanie kątów prostych to wymagające zadanie. A błędy pomiaru oznaczają nie tylko stratę pieniędzy, lecz często również dużej ilości pieniędzy. Samoniwelujący laser wieloliniowy LA 180 L umożliwia szybkie i precyzyjne wyznaczanie kątów prostych oraz ustawianie osi w jednej

linii. Dzięki technologii **AUTO ALIGNMENT** firmy STABILA odbiornik REC 410 Line RF automatycznie steruje regulacją dokładną lasera LA 180 L drogą radiową. Całkiem prosto po naciśnięciu przycisku. Ten laser stanowi odpowiedź firmy STABILA na wyzwania stawiane na placach budowy.



Wyznaczanie kątów prostych



Jasne, ostre linie laserowe



Możliwość ustawiania w narożnikach



Odbiornik REC 410 Line RF



MANUAL ALIGNMENT



6-częściowy
18863



6-częściowy
18862



5-częściowy
18702



Laser wieloliniowy STABILA LAX 400



Profesjonalny laser do branży wykończeniowej

Wydajne, kompleksowe rozwiązanie z bogatą liczbą dostępnych funkcji do wszelkich prac niwelacyjnych wewnątrz budynków. Laser LAX 400 umożliwia błyskawiczne zaznaczanie. Technologia **MANUAL ALIGNMENT** firmy STABILA umożliwia ręczne nakierowanie rzutowanego kąta 90° na pozycję docelową bez gubienia przy

tym pozycji punktu pionu – to istotny warunek dla precyzyjnego ustawiania osi w jednej linii. Linia 360° pozwala na szybką realizację zadań związanych z niwelowaniem w poziomie. Najwyższej klasy laser dla wszystkich, którzy chcą pracować jeszcze lepiej w krótszym czasie.



Wyznaczanie kątów prostych



Jasne, ostre linie laserowe



Kompaktowa, obrotowa obudowa



Prace z profilami w kształcie litery U



Green
BEAM



4-częściowy
19033



Laser krzyżowo-pionujący STABILA LAX 300 G

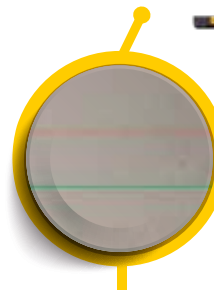
Zielone linie laserowe zapewniają optymalną widoczność przy intensywnym oświetleniu wewnątrz budynków

Laser LAX 300 G to idealny partner dla wszystkich profesjonalistów, którzy chcą polegać na precyzyjnych i optymalnie widocznych liniach laserowych podczas wykonywania robót wykończeniowych. W efekcie zastosowania technologii STABILA GREENBEAM powstają bardzo ostre, niezwykle jasne i długie linie

laserowe, za pomocą których można pracować jeszcze wydajniej i bardziej produktywnie. Urządzenie umożliwia równoczesne wykonywanie prac związanych z pionowaniem i niwelowaniem na podłożu, ścianie i suficie – to sprawia, że laser ten jest niezwykle wszechstronnym urządzeniem o licznych zastosowaniach.



Technologia
GREENBEAM



Optymalna widoczność
linii laserowych



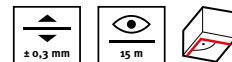
Kompaktowa, obrotowa
obudowa



Prace z profilami
w kształcie litery U



3-częściowy
18574



Podłogowy laser liniowy STABILA FLS 90

Dokładny kąt 90° na podłożu, widoczny nawet z odległości 15 m

Ten poręczny laser pozwala na wyjątkowo szybką i staranną pracę, niezależnie, czy mowa jest o układaniu płytek, parkietów, laminatów, dywanów czy wykładzin PCW. Układ optyczny STABILA do wyświetlania linii podłogowych tworzy dwie wiązki pod postacią prostych linii laserowych i wysyła je wzdłuż powierzchni podłoża pod idealnym kątem 90°, gdzie są widoczne pod postacią niezwykle ostrych linii

w odległości nawet do 15 m. Ten innowacyjny laser idealnie pasuje do narożnika pomieszczenia, przez co linie przebiegają bezpośrednio na ścianie. Takie rozwiązanie pozwala na natychmiastowe ujawnienie potencjalnych niedokładności w zakresie zachowania kątów prostych. To autentyczny produkt STABILA: praktyczne rozwiązanie, precyzyjne rezultaty.



Innowacyjny
cokół przestawny



Możliwość ustawiania
w narożnikach



Możliwość ustawiania
na płytkach



Jasne, ostre
linie laserowe



DALMIERZE LASEROWE

Proste pomiary – po prostu nieodzowne. Od obmiaru po kontrolę wymiarów podczas odbioru – pomiary przy użyciu dalmierzy laserowych są na budowie wszechobecne. Zalety są oczywiste: niezwykle wysoka dokładność pomiarów nawet na dużych odległościach, oszczędność czasu i kosztów, wiele dodatkowych informacji związanych z pomiarem bez dodatkowych nakładów pracy.

Przegląd piktogramów



Dokładność



Zasięg



Stopień ochrony



Aplikacja
STABILA Measures
iOS® / Android®



2-częściowy
18562



Cyfrowe namierzanie celu – inteligentna metoda pomiaru

To urządzenie wyróżnia się wbudowaną kamerą z 4-krotnym powiększeniem. Takie rozwiązanie umożliwia namierzanie celów na zewnątrz budynków w odległości do 200 m, nawet jeśli punkt laserowy nie jest już widoczny. Zintegrowana technika radiowa Bluetooth® Smart 4.0 pozwala na łatwe przesyłanie danych pomiarowych na smartfona lub tablet. Dzięki wyposażeniu

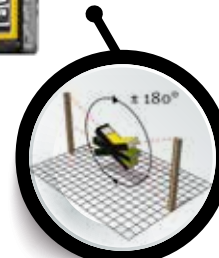
w 18 funkcji to uniwersalne urządzenie staje się nieodzownym asystentem dla rzemieślników i innych użytkowników profesjonalnych. Pomaga w szybkim i efektywnym kalkulowaniu kosztów materiałów oraz pracochłonności. To inwestycja, która znacznie ułatwia codzienną pracę i bardzo szybko się zwraca.



Cyfrowy
celownik



Bezprzewodowe
przesyłanie danych
(Bluetooth)



Czujnik nachylenia



18
funkcji pomiarowych





Aplikacja
STABILA Measures
iOS® / Android®



1-częściowy
18817



Dalmierz laserowy STABILA LD 250 BT

Proste pomiary – inteligentne dokumentowanie

Ten łatwy w obsłudze laser jest wyposażony w cztery podstawowe funkcje pomiarowe i został zaprojektowany do pomiarów na odległościach sięgających 50 m. To godne uwagi narzędzie w sytuacjach wymagających częstego

dokumentowania pomiarów w pomieszczeniach: zintegrowana technika radiowa Bluetooth® Smart 4.0 pozwala na łatwe bezprzewodowe przesyłanie danych pomiarowych na smartfona bądź tablet. To pozwala na jeszcze efektywniejszą pracę.



Bezprzewodowe
przesyłanie danych
(Bluetooth)



Podświetlany
wyświetlacz



Powłoka
Softgrip



4
funkcji pomiarowych



1-częściowy
18816



Dalmierz laserowy STABILA LD 220

Niezwykła łatwość pomiarów

Kompaktowy i łatwy w obsłudze dalmierz LD 220 jest wyposażony w cztery podstawowe funkcje pomiarowe i został zaprojektowany do pomiarów na odległościach sięgających 30 m.

To nieskomplikowane narzędzie, które ułatwia rutynowe pomiary profesjonalnym użytkownikom, zapewnia precyzyjne wyniki pomiarów oraz pozwala zaoszczędzić czas i koszty.





TAŚMY MIERNICZE I PRZYMIARY

Sprawdzone, praktyczne i po prostu nieodzowne. Taśmy miernicze i przymiary służą do szybkiego i prostego wyznaczania wymiarów na placu budowy. Są błyskawicznie pod ręką, kiedy trzeba wyznaczyć długości, odległości lub odstępy. Niezawodne narzędzia pomiarowe, z których każdy rzemieślnik korzysta każdego dnia.

Przegląd piktogramów



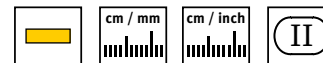
Kolor skali



Skala,
metryczna



Klasa dokładności



Kieszonkowa taśma miernicza STABILA BM 40

Niezwykła odporność w kombinacji z optymalną czytelnością

Profesjonaliści polegają na taśmie BM 40 zapewniającej optymalną czytelność obustronnej skali pomiarowej. Taśma BM 40 to nadzwyczaj stabilna taśma miernicza o niezwykle wytrzymałej powierzchni i odpowiednio długim okresie użytkowania. Hak z systemem Spikes firmy STABILA

daje gwarancję niezawodnego przylegania taśmy do obrabianych przedmiotów. Ta taśma miernicza jest oferowana z różnymi długościami do 10 m, w związku z czym do każdego zastosowania można znaleźć pasującą taśmę.



Nr art. ▶ Długość:

17736 ▶ 3 m / 17737 ▶ 3 m – 10 ft / 17740 ▶ 5 m / 17744 ▶ 5 m /
17741 ▶ 5 m – 16 ft / 17745 ▶ 8 m / 17746 ▶ 8 m – 27 ft / 17747 ▶ 10 m /
17748 ▶ 10 m – 33 ft



Haki Spikes
STABILA

Obustronna
skala

Odporna powłoka
taśmy

Silny mechanizm
wciągający taśmę

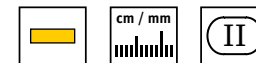


Także dostępne:

BM 42 G
(taśma pomiarowa z włókna szklanego)

BM 42 W
(stalowa taśma pomiarowa)

Nr art. ▶ Długość:
11154 ▶ 20 m / 11166 ▶ 30 m / 11178 ▶ 50 m



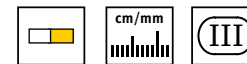
Taśma miernicza BM 42 P

Wszeczhronne zastosowanie dzięki uniwersalnemu hakowi

Doświadczony profesjonalista, który często wykonuje pomiary na odległościach nawet do 50 m, potrzebuje takiej taśmy mierniczej, która sprosta intensywnemu obciążeniu w codziennym użytkowaniu: taśmy BM 42. Rama z odpornego na pęknięcia poliamidu z żebrowaniem wzmacniającym od wewnątrz jest niezwykle

wytrzymała. Mechanizm szybkiego zwijania taśmy pozwala na jej błyskawiczne i komfortowe nawijanie. Uniwersalny hak jest wyposażony w specjalne ucho, które umożliwia szybkie zwalnianie blokady. Unikalna powłoka Spikes firmy STABILA znacznie polepsza ochronę przed ześlizgiwaniem. Klasyk designu firmy STABILA.





Drewniany przymiar składany Type 617

Klasyk ze skalą do szybkiego odczytu w kolorze białym/żółtym

Przymiar Type 617 spełnia najwyższe wymagania rzemieślników pod kątem techniki pomiarowej oraz podczas użytkowania w pracy. Wyjątkowo odporna na działanie warunków atmosferycznych powłoka lakiernicza stawia czoło wiatrowi i pogodzie. Przeguby z hartowanymi sprężynami stalowymi zapewniają trwałą precyzję i dają gwarancję łagodnego rozkładania

i składania calówki. Ocynkowane płyty przegubowe zapewniają wyjątkowo wysoki poziom ochrony antykorozyjnej i zapobiegają powstawaniu plam rdzy na wrażliwych powierzchniach odkładania. Ten klasyczny przymiar z zastąpionymi nitami oraz skalą do szybkiego odczytu jest od wielu dziesięcioleci nieodzownym narzędziem dla każdego rzemieślnika.



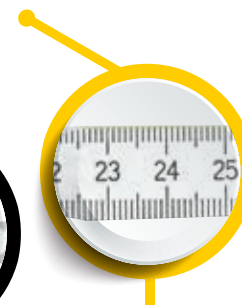
Kolorowa skala do szybkiego odczytu



Najwyższej jakości drewno bukowe



Płyty przegubowe o wysokiej wytrzymałości



Wytrzymała powłoka lakiernicza

Nr art. ► Długość:
01128 ► 2 m / 01231 ► 3 m



NASZA DROGA DO INNOWACYJNYCH NARZĘDZI

Prowadzimy stały dialog z rzemieślnikami w celu optymalizacji oraz dopasowania naszych produktów do ich specyficznych potrzeb. Łączymy przy tym wielki zasób doświadczeń profesjonalistów z umiejętnościami oraz wiedzą naszego zespołu składającego się z techników aplikacji, projektantów i inżynierów. Tym to sposobem gwarantujemy doskonałą jakość w połączeniu z niezmienną przewagą innowacyjną.

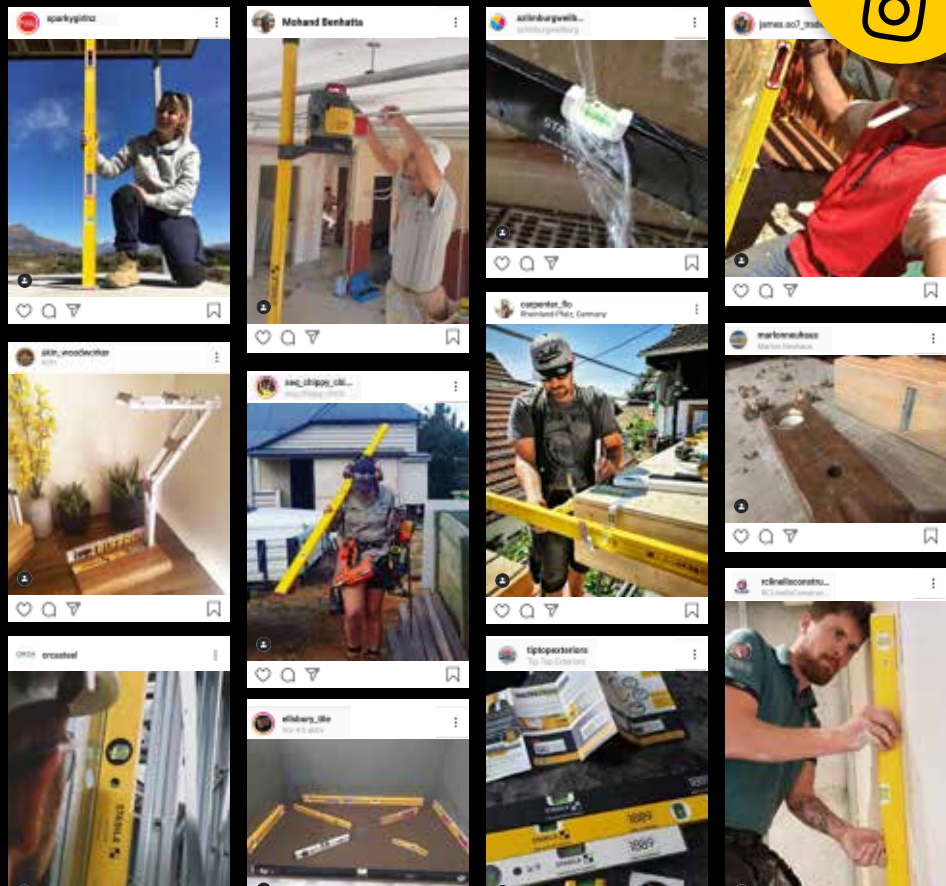


WSPARCIE DLA MŁODYCH RZEMIEŚLNIKÓW

Wspieranie młodzieży w branży rzemieślniczej jest dla nas – producenta najwyższej jakości narzędzi oraz specjalisty w dziedzinie techniki pomiarowej – niezwykle ważne. Z tego względu STABILA oferuje wsparcie organizacjom, które angażują się na rzecz zawodów rzemieślniczych w skali krajowej i międzynarodowej. W licznych ośrodkach szkoleniowych nasi szkoleniowcy przekazują młodym rzemieślnikom i rzemieślniczkom swoją wiedzę oraz doświadczenie w zakresie niwelowania i pomiarów odległości.

STABILA

Obserwuj nas
na Instagramie



NAJNOWSZE INFORMACJE NA OPTYMALNYM POZIOMIE

Na naszej stronie internetowej zebraliśmy w przejrzystej formie oraz z zastosowaniem nowoczesnego designu wiele dodatkowych informacji związanych z tematyką pomiarów. Na klientów czekają filmy wideo o wysokiej rozdzielczości, obszerne galerie zdjęć, pliki dostępne do komfortowego pobierania oraz szczegółowe informacje o wszystkich naszych produktach. Zapraszamy również do dołączenia do rodziny STABILA i poświęcenia uwagi licznym interesującym historiom oraz aktywnością w naszych sieciach społecznościowych.



Więcej informacji na stronie
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

Deklaracja gwarancji dla poziomicy STABILA

Poza przysługującymi Kupującemu uprawnieniami wynikającymi z przepisów prawa, których niniejsza gwarancja w żaden sposób nie ogranicza, STABILA udziela gwarancji obejmującej wady materiałowe i produkcyjne oraz właściwości urządzenia. Okres gwarancji wynosi 10 lat od daty zakupu. Niniejsza gwarancja obowiązuje na całym świecie. Usunięcie ewentualnych wad/błędów odbywa się według naszego uznania poprzez naprawę lub wymianę urządzenia. STABILA nie będzie uznawać żadnych dalszych roszczeń. Wady spowodowane niewłaściwym obchodzeniem się z urządzeniem lub zmianami w urządzeniu dokonanymi przez Kupującego lub osoby trzecie na własną rękę powodują wyłączenie gwarancji. Gwarancja nie obejmuje również naturalnych oznak zużycia oraz drobnych wad, które nie mają wpływu na działanie urządzenia. Zgłoszenia gwarancyjne wraz z dowodem zakupu należy przysyłać do gwaranta:

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

Z zastrzeżeniem pomyłek oraz zmian koloru, techniki i wyposażenia.



Więcej informacji na stronie
www.stabila.com



Obserwuj firmę STABILA na



@STABILA Official