

**STABILA®**



How true pro's measure

2024/25 PL



**Najważniejsze produkty**



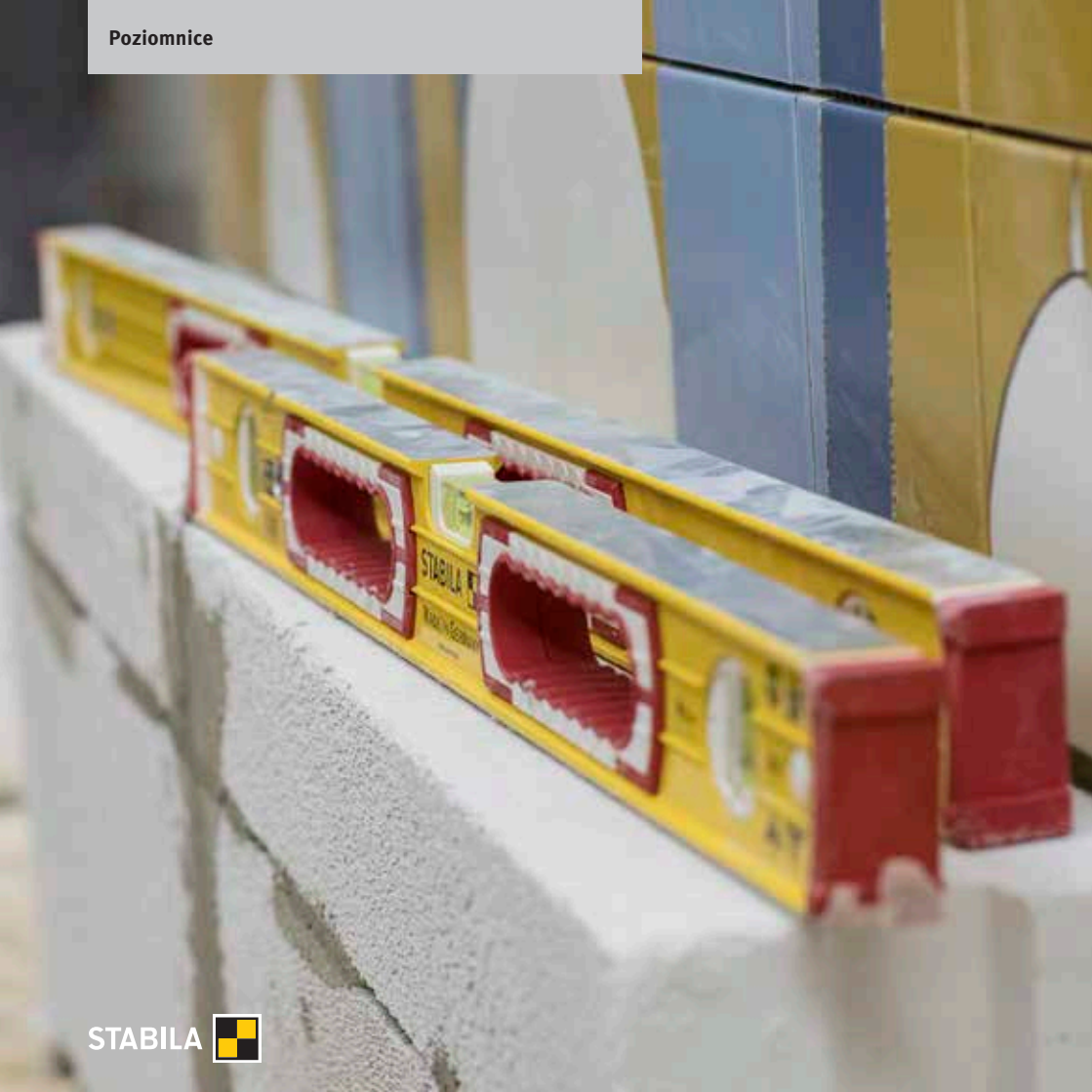
## DOBRA JAKOŚĆ NIE JEST DZIEŁEM PRZYPADKU

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



Libella kątowna 45°



Podświetlana libella



System teleskopowy



Magnes

# POZIOMNICE O NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI

4  
FAKTY



**5 x**  
wewnątrzzakładowa  
kontrola jakości każdej  
poziomnicy

**10** LAT  
gwarancji\*

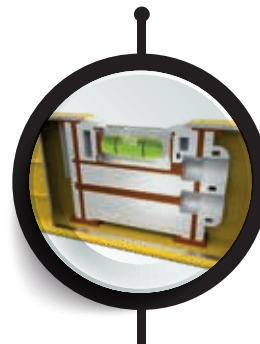


**>2 mln.**  
produkowanych  
poziomnic  
na rok

Wszystkie  
poziomnice

**MADE IN  
GERMANY**

## CO WYRÓŻNIA POZIOMNICE STABILA?



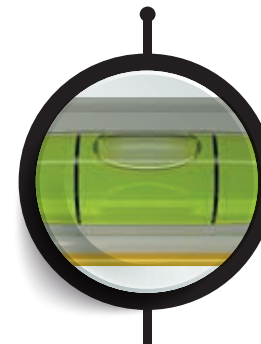
### Technologia montażu

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



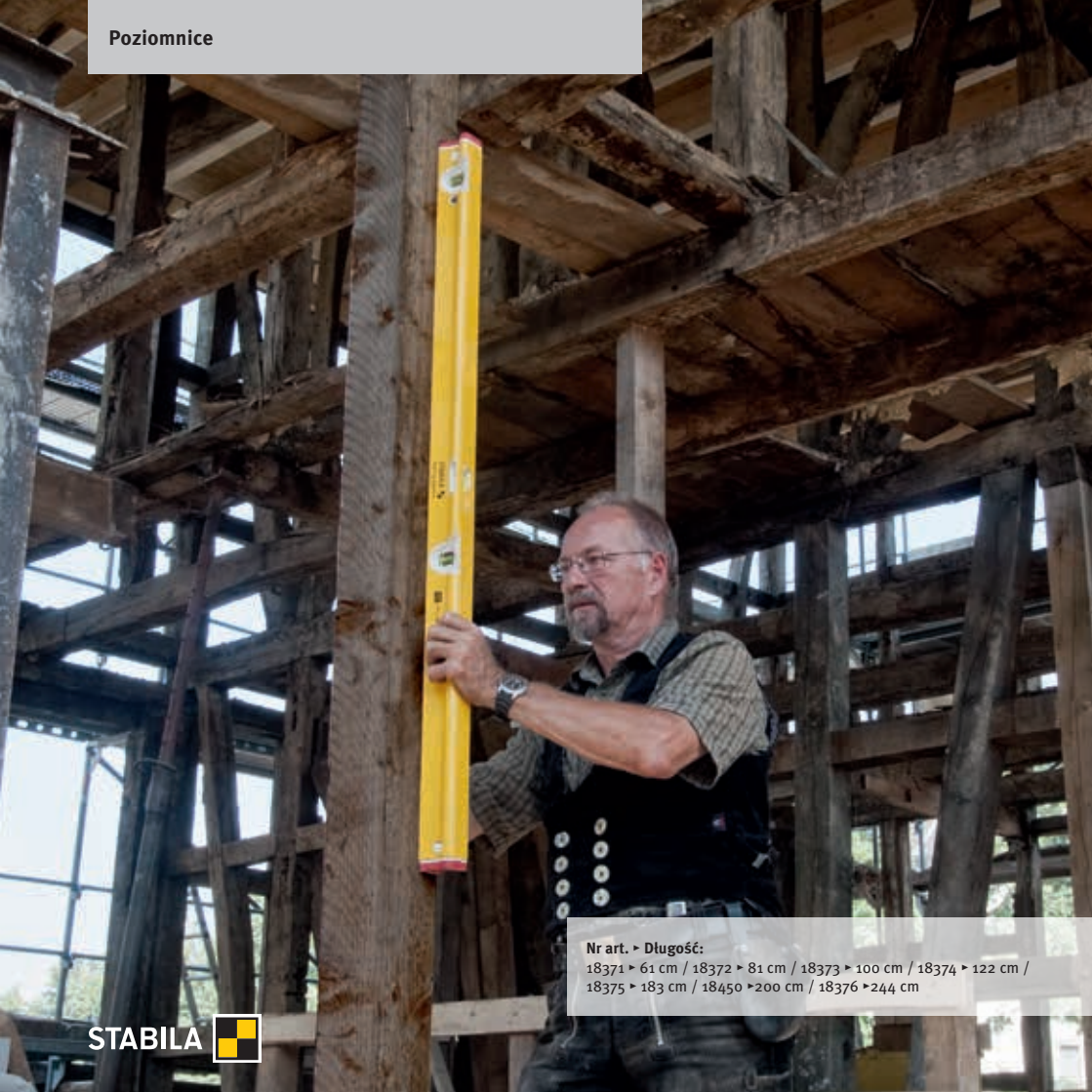
### Wysokiej jakości libelle

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.



Poziomnica Type R 300

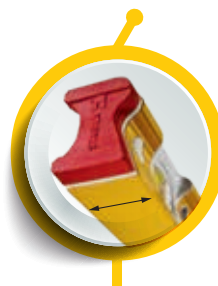
## Zaprojektowana do najtrudniejszych warunków budowlanych

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

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



**Także dostępne:**

Type 196-2 LED  
(podświetlane libelle)

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

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



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

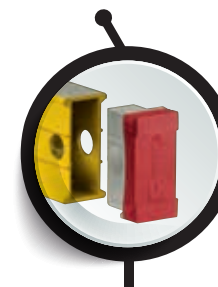
zapewniają niezawodny chwyt. Wytrzymały, wzmacniany profil prostokątny z aluminium oraz technologia montażu STABILA z zalewanymi na stałe libellami sprawiają, że poziomnica ta staje się perfekcyjnym partnerem w trudnych zadaniach budowlanych. Poziomnice firmy STABILA: precyzja na całe życie.



**Komfortowe  
użytkowanie**



**Amortyzujące  
uderzenia zaślepki**



**Zdejmowane  
zaślepki**



**Zintegrowane stopery  
antypoślizgowe**



**Także dostępne:**

Type 96-2  
(dwie libelle pionowe)

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

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

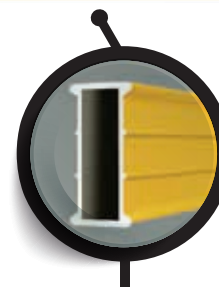
umożliwiają odczyt w każdej pozycji. Wytrzymały, wzmacniany profil prostokątny z aluminium oraz technologia montażu STABILA z zalewanymi na stałe libellami sprawiają, że urządzenie to staje się perfekcyjnym partnerem w trudnych zadaniach budowlanych. Poziomnice firmy STABILA: precyzyjne pomiary, nawet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



Silne Magnesy neodymowe



Amortyzujące uderzenia zaślepki



Bardzo sztywny profil



Zintegrowane stopery antypoślizgowe



Także dostępne:

Type 8o AS  
(jedna libella pionowa)



**PRO SET  
8o AS**

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  
**PRO SET 8o AS:**  
19714 ▶ 8o AS-2 ▶ 120 cm / 60 cm ▶ 8o AS / 30 cm ▶ pokrowiec na poziomnicę



Poziomnica Type 8o AS-2

## Wąski, stabilny i poręczny profil do każdego zadania pomiarowego

Potrzebna jest poziomnica o wąskim profilu, która zapewni 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



Powlekanie  
powierzchnie pomiaru



Zintegrowane stopery  
antypoślizgowe



Nr art. ▶ Długość:

19676 ▶ 30 cm / 19177 ▶ 40 cm / 19178 ▶ 60 cm / 19179 ▶ 80 cm / 19180 ▶ 100 cm /  
19181 ▶ 120 cm / 19182 ▶ 150 cm / 19183 ▶ 180 cm / 19184 ▶ 200 cm

PRO SET 8o ASM:

19716 ▶ 8o ASM-2 ▶ 120 cm / 60 cm / 8o ASM ▶ 30 cm ▶ pokrowiec na poziomnicę

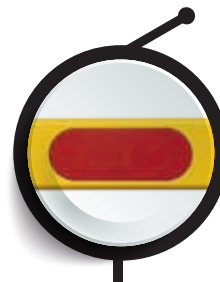
Poziomnica Type 8o ASM



## 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 8o 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



Porcenny profil



Powlekane powierzchnie pomiaru



Zintegrowane stopery antypoślizgowe



**Także dostępne:**

Type 70 M  
(system magnesów)

Type 70 W  
(libella kątowa)

Type 70-2  
(dwie libelle pionowe)



**CLASSIC  
SET 70**

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

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

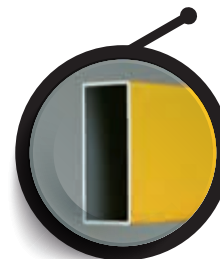


Poziomnica Type 70

## 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**



**Powlekana  
powierzchnia pomiaru**



**Łatwa do czyszczenia  
powłoka**



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.



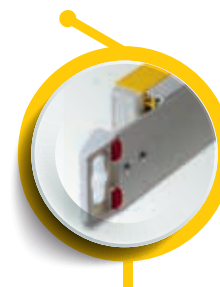
Wysokiej jakości system teleskopowy



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.



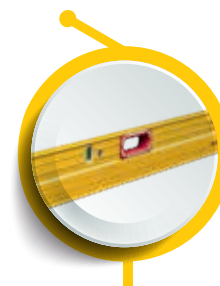
Wysokiej jakości system teleskopowy



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.



Kompaktowy profil



Orotowa libella  
kątowna 360°



Pomiar spadku  
1% i 2%



Silny magnes  
neodymowy



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



Amortyzujące  
uderzenia zaślepki



Nie wymaga kalibracji



Dokładność pomiaru  
w pozycji odwróconej



Stopery  
antypoślizgowe



Poziomnica elektroniczna TECH 196 DL

## Wytrzymała. Wodoszczelna. Nie wymaga kalibracji. Przygotowana na najtrudniejsze wyzwania.

Woda, brud i wstrząsy – narzędzia muszą cierpliwie znosić trudy codziennej eksploatacji. Z elektroniczną poziomnicą TECH 196 DL jesteś najlepiej wyposażony do codziennej pracy na budowie. Dzięki technologii ULTRA-PROTECT mycie pod bieżącą wodą nie stanowi problemu, zaś wysoce precyzyjny moduł elektroniczny nie wymaga kalibracji nawet po upadku z wysokości

lub przy wahaniami temperatury. Sprytnie funkcje tego wysokiej jakości produktu made in Germany, takie jak dwa podświetlane wskaźniki cyfrowe, akustyczne naprowadzanie na cel oraz liczne tryby wyświetlania, upraszczają każdy pomiar. Najnowocześniejsza technologia usprawniająca pracę.

Również dostępna:

TECH 196M DL  
(system magnesów)

**NOWOŚĆ**

TECH 196 DL, 23 cm  
Niezwyczajnie kompaktowa, w 100% cyfrowa  
Przeznaczona zwłaszcza do wyrównywania  
krótkich elementów konstrukcyjnych lub pracy  
w ograniczonych warunkach przestrzennych.



Nr art. ▶ Długość:  
19831 ▶ 23 cm / 19830 ▶ 40 cm / 19829 ▶ 61 cm / 19828 ▶ 81 cm /  
19827 ▶ 100 cm / 19826 ▶ 122 cm / 19824 ▶ 183 cm



**ULTRA-PROTECT**  
(stopień ochrony IP 67)



**2 podświetlane**  
**wyświetlacze cyfrowe**



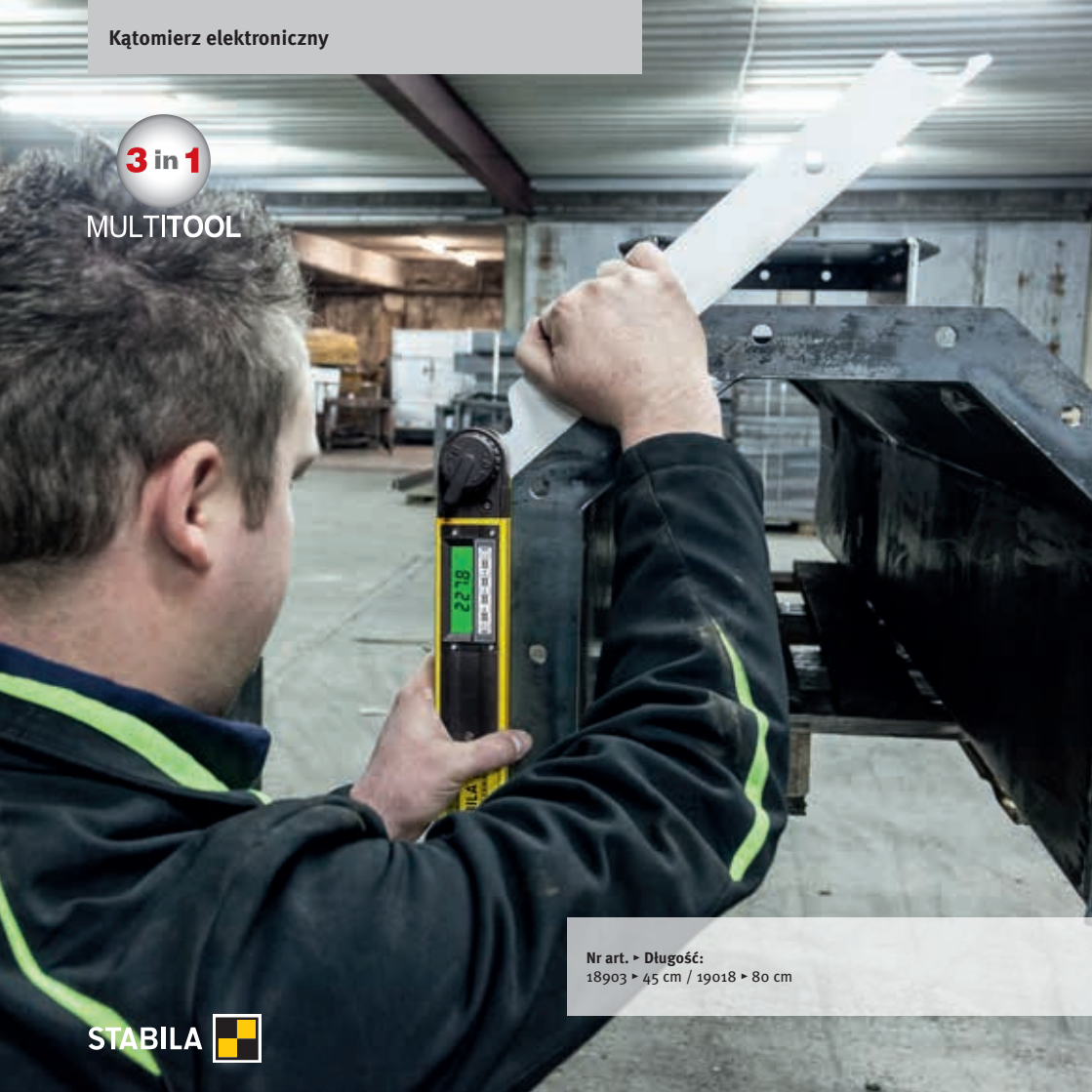
**CAL-FREE**  
(Nie wymaga kalibracji  
nawet po upadku  
z wysokości)



**Akustyczne**  
**naprowadzanie na cel**

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

Wszecznostonne 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.





# NIWELATORY LASEROWE

**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



Stopień ochrony



Zasięg widocznej linii



Kąt prosty (90°)



Funkcja rotacji w poziomie



Dokładność niwelowania  
± 0,4 mm/m



Funkcja punktu



Funkcja linii w poziomie



Funkcja rotacji w pionie



Zakres pracy odbiornika z zestawu  
Ø 800 m



Funkcja pionu



Funkcja linii w pionie



Funkcja nachylenia

7-częściowy  
190199-częściowy  
19111

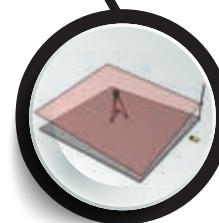
Laser obrotowy LAR 350



## 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 umożliwia 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  
ProtectorWodo- i  
pyłoszczelnaNachylenie  
w 2 osiachOdbiornik  
REC 300 Digital

Także dostępne:

LAR 160 G  
(zielonego linie laserowe)



5-częściowy  
19157



7-częściowy  
19241

Lasery 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  
uchwyty



Stabilna  
głowica obudowy



Wodo- i  
pyłoszczelna



Odbiornik  
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

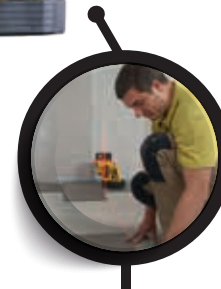
linii. Dzięki technologii **AUTO ALIGNMENT** firmy STABILA odbiornik REC 410 Line RF automatycznie steruje regulacją dokładną lasera LA 180 L drogą radiową. Całkiem prosto po naciśnięciu przycisku. Ten laser stanowi odpowiedź firmy STABILA na wyzwania stawiane na placach budowy.



Wyznaczanie kątów prostych



Jasne, ostre linie laserowe



Możliwość ustawiania w narożnikach



Odbiornik REC 410 Line RF



Także dostępne:  
LAX 600  
(czerwone linie laserowe)



5-częściowy\*  
19794



7-częściowy (EU)  
19797



7-częściowy (UK)  
19796



7-częściowy (AU)  
19795

\*zestaw bez akumulatora i ładowarki



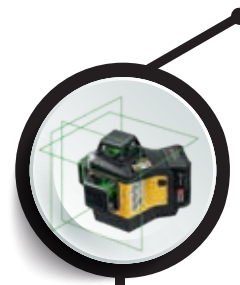
Laser wieloliniowy STABILA LAX 600 G



## Profesjonalny laser do branży wykończeniowej

Potrzebny jest wydajny laser liniowy z nowoczesną technologią akumulatorową do precyzyjnych prac związanych z rozplanowywaniem wykończenia wnętrz? Model STABILA LAX 600 G łączy w sobie wszystkie cechy profesjonalnego lasera. Szybka i precyzyjna praca: w efekcie zastosowania technologii STABILA GREENBEAM powstają trzy bardzo ostre linie laserowe 360°,

za pomocą których można przenosić wysokości, wyznaczać kąty proste lub ustawiać osie w jednej linii. Ten laser, który jest wodo- i pyłoszczelny zgodnie ze stopniem ochrony IP65, potwierdza swoją wytrzymałość poprzez stabilne aluminiowe i szklane klatki dla ochrony laserowych układów optycznych. Dla wszystkich, którzy chcą pracować wydajnie.



Zielone linie  
3 x 360°



Uchwyt uniwersalny  
i ścienny



Wydajny akumulator  
CAS 12 V LI-Power



Wodo- i pyłoszczelność  
zgodnie z IP65



Green  
BEAM



4-częściowy  
19033



Laser krzyżowo-pionujący STABILA LAX 300 G



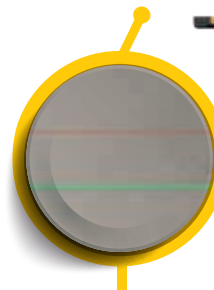
## Zielone linie laserowe zapewniają optymalną widoczność przy intensywnym oświetleniu wewnątrz budynków

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.



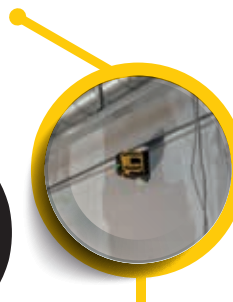
Technologia  
GREENBEAM



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



STABILA Measures II  
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

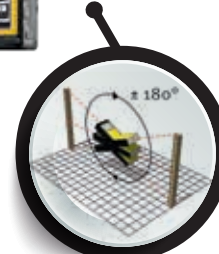
w 18 funkcji to uniwersalne urządzenie staje się nieodzownym asystentem dla rzemieślników i innych użytkowników profesjonalnych. Pomaga w szybkim i efektywnym kalkulowaniu kosztów materiałów oraz pracochłonności. To inwestycja, która znacznie ułatwia codzienną pracę i bardzo szybko się zwraca.



Cyfrowy  
celownik



Bezprzewodowe  
przesyłanie danych  
(Bluetooth)



Czujnik  
nachylenia



18  
funkcji pomiarowych



STABILA Measures II  
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



Klasa dokładności



Skala, metryczna



Możliwość zmiany strony zamocowania korbki



Dwustronna skala



Skala z jednej strony



Uchwyt z wieszakiem



Ochrona przed złamaniem



Kompaktowa obudowa



Stabilność wysuwania



Nylonowa powłoka taśmy



Hak Spikes

Także dostępne:

Taśmy ze skalą w cm/calach  
lub skalą 1000



Nr art. ▶ Długość:  
skala metryczna ▶ 19577 ▶ 5 m / 19574 ▶ 8 m / 19843 ▶ 10 m  
skala cm/calce ▶ 19576 ▶ 5 m / 19573 ▶ 8 m / 19842 ▶ 10 m  
skala 1000, metryczna ▶ 19572 ▶ 8 m / 19841 ▶ 10 m

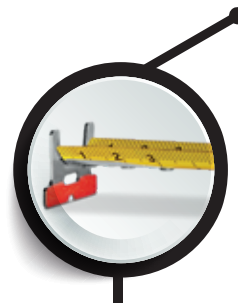
Kieszonkowa taśma miernicza BM 300, skala metryczna



## Niezwykła wytrzymałość dla dokładnych pomiarów

Kieszonkowa taśma miernicza STABILA BM 300 zachwyci Cię doskonałą trwałością połączoną z najwyższym komfortem użytkowania. Taśma miernicza optymalnie układa się w dłoni i sprawdza się w codziennym użytkowaniu dzięki odpornej na pęknięcia obudowie oraz wytrzymałej powłoce taśmy. Hak STABILA SPIKES

gwarantuje pewne trzymanie się przedmiotów, a skala umieszczona po obu stronach taśmy sprawia, że odczyt jest wyjątkowo łatwy. Zaokrąglony uchwyt STABILA EASY-CLIP chroni paski i kieszenie spodni. Przemysłane narzędzie i doskonały towarzysz każdego profesjonalisty wykonującego dokładne pomiary.



Hak SPIKES



Obustronna skala



NYLON-WRAP:  
Otulina z nylonu



Wysokiej jakości klipsy na paski



TOPREAD

**NOWOŚĆ**



Nr art. ► Długość:  
skala metryczna ► 19839 ► 3 m



Kieszonkowa taśma miernicza BM 150, skala metryczna

## Szybki i bezpośredni odczyt wymiarów wewnętrznych

Często wykonujesz pomiary w świetle? W takim razie ta taśma miernicza znacznie ułatwi Twoją pracę: Okienko wskaźnikowe umożliwia bezpośredni odczyt wymiarów wewnętrznych, na przykład otworów okiennych lub drzwiowych. Czerwone liczby podzielne przez 10 i dobrze widoczna podziałka kreskowa

ułatwiają odczytywanie i zaznaczanie. Dzięki wytrzymałej powłoce lakierniczej taśma miernicza jest niezwykle wytrzymała. To praktyczny pomocnik, który można nosić cały czas przy sobie dzięki metalowemu klipsowi. Z tym narzędziem pomiary między dwoma ograniczeniami są banalnie proste.



**TOP READ**  
Odczyt wymiarów wewnętrznych

**Kompaktowy design produktu**

**Odporna powłoka taśmy**

**Klips na pasek**



Także dostępne:  
LBM 2000 STEEL  
(stalowa taśma pomiarowa)

Nr art. ▶ Długość:  
włókno szklane ▶ 19654 ▶ 20 m / 19655 ▶ 30 m  
włókno szklane ▶ 19658 ▶ 20 m / 19661 ▶ 30 m



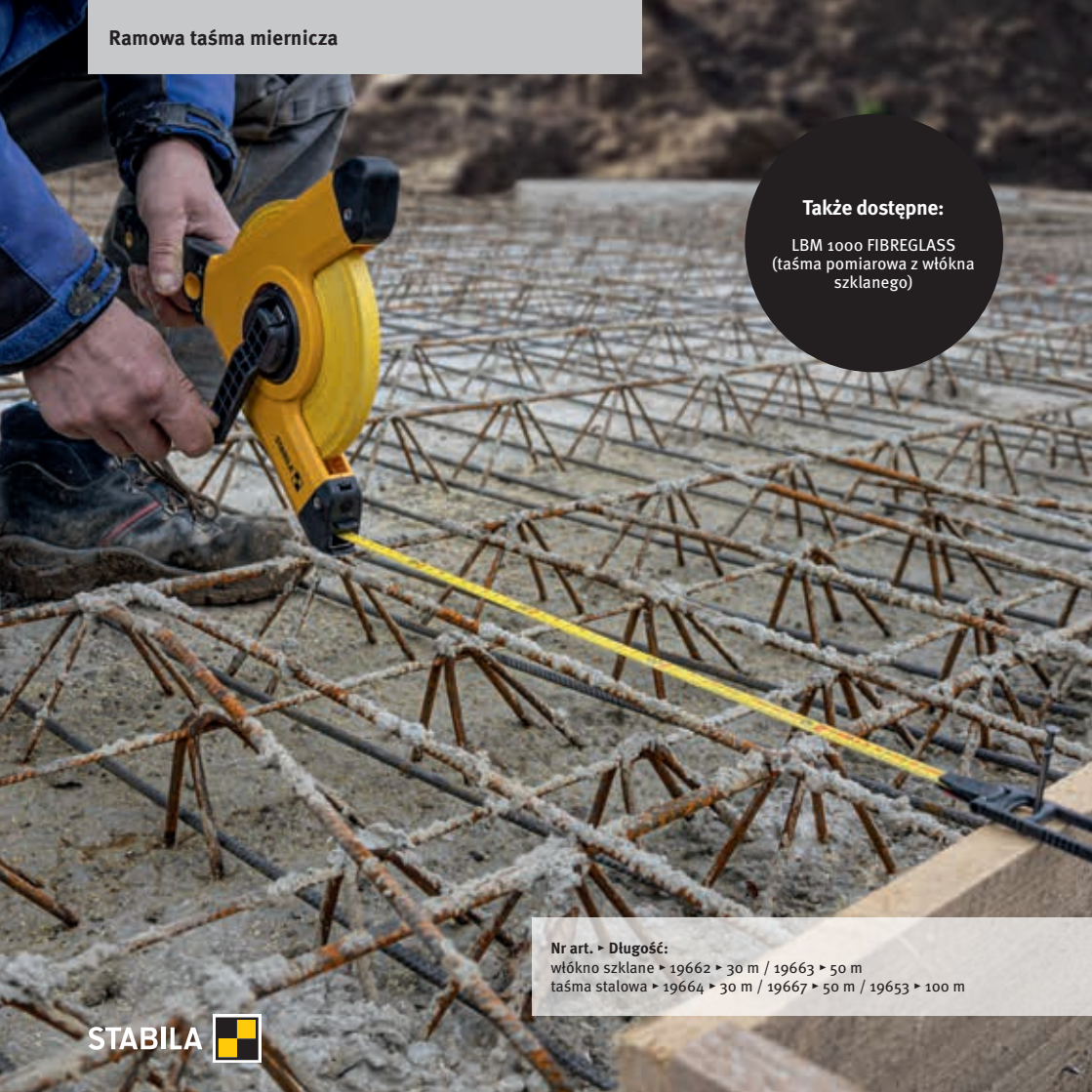
Zwijana taśma miernicza LBM 2000 FIBREGLASS, skala metryczna

## Wszeczhronne zastosowanie dzięki uniwersalnemu hakowi

Doświadczeni profesjonaliści do mierzenia dłu- gich odcinków potrzebują taśmy mierniczej, która jest w stanie sprostać trudom intensywnej eksploatacji w cod- ziennej użytku. Model LBM 2000 STEEL ma liczne zalety: odporną na pęknięcie obudowę, wytrzymałą taśmę stalową z trwałą skalą oraz uniwersalny hak o różnych możliwościach mocowania. Zależnie od zastoso- wania można wybierać pomiędzy rozkładanym hakiem metalowym z powłoką STA- BILA SPIKES, zintegrowanym lub dużym pierścieniem z tworzywa sztucznego z nacięciem do zamoco- wania na gwoździu. Łatwa w użyciu ergonomiczna obudowa taśmy.



Uniwersalny hak STABILA  
STABILA KINK PROTECTION: Ochrona przed złamaniem  
Ergonomiczny kształt obudowy  
Wysokiej jakości obudowa z tworzywa PC/ABS



**Także dostępne:**

LBM 1000 FIBREGLASS  
(taśma pomiarowa z włókna szklanego)

Nr art. ▶ Długość:  
włókno szklane ▶ 19662 ▶ 30 m / 19663 ▶ 50 m  
taśma stalowa ▶ 19664 ▶ 30 m / 19667 ▶ 50 m / 19653 ▶ 100 m



Taśma miernicza ramowa LBM 1000 STEEL, skala metryczna

## Wszeczhronne zastosowanie dzięki uniwersalnemu hakowi

Doświadczeni profesjonaliści do mierzenia długich odcinków potrzebują taśmy mierniczej, która jest w stanie sprostać trudom intensywnej eksploatacji w codziennym użytku. Model LBM 2000 STEEL ma liczne zalety: odporną na pęknięcie obudowę, wytrzymałą taśmę stalową z trwałą skalą oraz uniwersalny hak o różnych możliwościach mocowania.

Zależnie od zastosowania można wybierać pomiędzy rozkładanym hakiem metalowym z połtką STABILA SPIKES, zintegrowanym lub dużym pierścieniem z tworzywa sztucznego z nacięciem do zamocowania na gwoździu. Taśma w użyciu ergonomiczna obudowa taśmy.



UNIVERSAL  
SPIKES HOOK



NYLON WRAP:  
Otulina z nylonu



Odporna na pęknięcia  
rama w kształcie litery Y

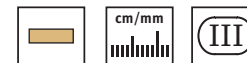


CRANK CHANGE:  
Możliwość przełożenia  
korbki



NOWOŚĆ

Nr art. ▶ Długość:  
19994 ▶ 2 m



Drewniany przymiar składany Type 507

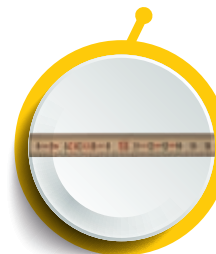
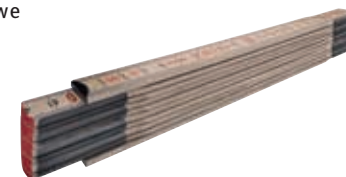
## Elastyczny. Wąski. Wysokiej jakości. Wyjątkowo giętki przymiar z drewna brzozy omszonej.

Szukasz wyjątkowo elastycznego drewnianego przymiaru składanego? W takim razie ta wąska całówka będzie dla Ciebie odpowiednia. Listewki z drewna brzozy omszonej o grubości zaledwie 2,5 mm gwarantują wyjątkową giętkość. Jakość wykończenia mówi sama za siebie: wyjątkowej jakości płytki przegubowe

i sprężyny stalowe zapewniają długotrwałą precyzję i gwarantują płynne rozkładanie i składanie metrówki. Wyjątkowo odporna na działanie warunków atmosferycznych powłoka lakiernicza stawia czoło wiatrowi i pogodzie. STABILA – spełnia najwyższe wymagania rzemieślników.



Elastyczne  
listewki drewniane



Wytrzymała  
powłoka lakiernicza



Wysokiej jakości  
płytki przegubowe



Czerwone liczby  
dziesiętne zapewniające  
szybką orientację



## 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 RZEMIEŚLNİKÓW

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



## 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](http://www.stabila.com)



**STABILA Messgeräte**  
**Gustav Ullrich GmbH**  
Landauer Str. 45  
76855 Annweiler, Germany  
☎ +49 6346 309-0  
✉ info@de.stabila.com  
[www.stabila.com](http://www.stabila.com)

#### Deklaracja gwarancji dla poziomu 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 przesyłać 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](http://www.stabila.com)



Obserwuj firmę STABILA na

