

Poziomica z drzewa tekowego

Wykonanie: Z wysuszonego, syntetycznego drzewa plantacyjnego, baryłkowata libella pozioma i pionowa z mocnego tworzywa, dokładność w normalnych warunkach 1,0 mm/m.



Przeznaczenie: Do pracy przy delikatnych powierzchniach.

Nr. zamów	długość cm	4726
0040	40	14,90
0060	60	16,91
0080	80	21,00

(464)



Poziomice aluminiowe

Wykonanie: Aluminium, baryłkowate libelle-pozioma i pionowa, dokładność pomiaru min. 0,5 mm/m w normalnych warunkach.



Przeznaczenie: Do wyznaczania poziomu lub pionu prostych lub płaszczyzn.

Numer artykułu 4728 także odpowiednia do wyznaczania prostokątności w płaszczyźnie poziomej lub pionowej.

4727 Aluminium anodowane, kolor srebrny, skala na powierzchni ampułki libelli naniesiona laserowo, efekt szkła powiększającego zapewnia wygodny odczyt nawet przy małym dostępie światła, bezpośredni odczyt przy 2 % pochyleniu możliwy nawet z odległości 1 m. Dożywotnia gwarancja na libelle.

4728 Poziomica pokrywana lakierem proszkowym, czerwona, libelle rurkowe z plexi, podziały kreskowe wzorcowane elektronicznie i wraz z uchwytyami spawane ultradźwiękowo, libelle posiadają 5 lat gwarancji, nakładki amortyzujące na końcach. **Powierzchnie pomiarowe fazowane do długości 100 cm.**



4727



4728 Poziomice aluminiowe

Nr. zamów	długość cm	4727	4728	przekrój mm
0030	30	8,79	15,74	50 x 22
0040	40	9,58	16,69	50 x 22
0050	50	10,14	17,42	50 x 22
0060	60	10,64	18,31	50 x 22
0080	80	11,82	20,83	50 x 22
0100	100	13,05	24,42	50 x 22
0150	150	24,08	46,48	50 x 22
0180	180	27,10	—	50 x 22
0200	200	28,00	61,04	50 x 22

(468) (468)

Poziomica ROBUST

Wykonanie: Poziomica dla profesjonalistów o wysokich wymaganiach. Wykonana z aluminium pokrytego czerwonym lakierem proszkowym, ekstremalnie wytrzymała dzięki profilowi 4-komorowemu, 1 libella pozioma i 2 pionowe z efektem szkła powiększającego, odczyt pomiaru możliwy nawet przy niewielkim dostępie światła, podziały kreskowe na powierzchniach baryłkowatych libelek wzorcowane elektronicznie i spawane ultradźwiękowo z uchwytyami, 5 lat gwarancji na wytrzymałość libelli, nakładki amortyzujące na końcach, uchwyty poziomiccy wyłożone są przyjemną w dotyku gumą. (W libellach pionowych, tak jak w poziomych, podziały kreskowe na powierzchniach baryłkowatych libelek wzorcowane elektronicznie i spawane ultradźwiękowo z uchwytyami, również 5 lat gwarancji na wytrzymałość libelli pionowych) Dokładność pomiaru min. 0,5 mm/m dla normalnych pomiarów.



Frezowane powierzchnie pomiarowe do długości 100 cm.

Przeznaczenie: Do wyznaczania kierunku poziomego lub pionowego prostych lub płaszczyzn.



Nr. zamów	długość cm	4733	przekrój mm
0060	60*	47,38	60 x 26
0080	80*	53,42	60 x 26
0100	100*	62,83	60 x 26
0180	180	83,89	60 x 26
0200	200	91,50	60 x 26

* Z dwoma frezowanymi powierzchniami pomiarowymi (464)

Poziomica magnetyczna

Wykonanie: Poziomica aluminiowa, pokrywana czerwonym lakierem proszkowym, duża przyczepność dzięki dwóm trwałym magnesom w podstawie, libella pionowa i pozioma, odczyt pomiaru z libelli poziomej z efektem szkła powiększającego możliwy nawet przy małym dostępie światła, podziały kreskowe na powierzchniach baryłkowatych libellek wzorcowane elektronicznie spawane ultradźwiękowo z uchwytyami, 5 lat gwarancji na wytrzymałość libelli, nakładki amortyzujące na końcach, dokładność pomiaru w normalnych warunkach 0,5 mm/m, powierzchnie pomiarowe frezowane.

format
professional quality

Przeznaczenie: Do wyznaczania kierunku poziomego lub pionowego prostych lub płaszczyzn.

Nr. zamów	dlugość cm	4729	przekrój mm
0040	40	34,50	50 x 22
0060	60	38,08	50 x 22
0080	80	49,50	50 x 22
0100	100	52,98	50 x 22

(468)



Poziomica magnetyczna ULTRASONIC

Wykonanie: Poziomica aluminiowa anodowana na kolor srebrny, duża przyczepność dzięki dwóm trwałym magnesom w podstawie, libella umieszczona na jednym z końców szczególnie przydatna w pomiarach pionowych, odczyt pomiaru z libelli poziomej z efektem szkła powiększającego możliwy nawet przy małym dostępie światła, podziały kreskowe na powierzchniach baryłkowatych libellek wzorcowane elektronicznie i z uchwytyami spawane ultradźwiękowo, 5 lat gwarancji na wytrzymałość libelli, dokładność pomiaru w normalnych warunkach 0,5 mm/m.

BMI
precision

Przeznaczenie: Do wyznaczania kierunku poziomego lub pionowego prostych lub płaszczyzn.

Nr. zamów	dlugość cm	4733	przekrój mm
0020	20	25,09	50 x 22

(464)



Uniwersalna poziomica magnetyczna

Wykonanie: Tworzywo sztuczne, duża przyczepność dzięki dwóm trwałym magnesom w podstawie, libella pozioma oraz ruchoma libella, obracalna o 180°, jeden z końców poziomici pochylony pod kątem 45°, drugi 60°, podstawa z podziałką w mm, podziały kreskowe na powierzchniach baryłkowatych libellek naniesione elektronicznie z uchwytyami spawanymi ultradźwiękowo, 5 lat gwarancji na wytrzymałość libelli.

format
professional quality

Przeznaczenie: Do wszystkich pomiarów pionowych i pomiaru pochylenia kąтового.

Nr. zamów	dlugość cm	4731	przekrój mm
0025	25	23,97	54 x 15

(468)



Poziomica dla elektryków

Wykonanie: Kompaktowa i wytrzymała do ekstremalnych zastosowań, z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, duża przyczepność dzięki dwóm trwałym magnesom w podstawie, podziały kreskowe na powierzchniach baryłkowatych libellek wzorcowane elektronicznie, libelle spawane ultradźwiękowo z uchwytyami, 5 lat gwarancji na wytrzymałość libelli, dokładność pomiaru w normalnych warunkach 1 mm/m.

BMI
precision

Przeznaczenie: Do wyznaczania kierunku poziomego lub pionowego prostych lub płaszczyzn oraz kąta nachylenia.

Nr. zamów	dlugość cm	4737	przekrój mm
0025	25	8,79	43 x 22

(464)



Poziomica z elektronicznym pochylomierzem

Wykonanie: Poziomica aluminiowa pokrywana lakierem proszkowym, ekstremalna wytrzymałość dzięki budowie 4-komorowej, 2 frezowane powierzchnie pomiarowe, szybki, elektroniczny pomiar kąta 0°–90°, wskaźnik z odczytem co 0,1° lub 0,1%, sygnalizacja dźwiękowa określająca położenie 0° lub 90°, dokładność libelli poziomej min. 0,5 mm/m. Pakowana w tubę z tworzywa sztucznego, w zestawie wraz z bateriami.

Funkcje: Wł./wył., przełącznik stopnie/%, funkcja zatrzymania (hold) wraz z jednoczesnym zapisem wartości ostatniego pomiaru.

Przeznaczenie: Do szybkiego i dokładnego określania wartości nachyleń i kątów.

format
professional quality



Nr. zamów	długość cm	4732	przekrój mm	dokładność odczytu
0060	60	167,44	60 x 26	0°–90° = ± 0,1°
0080	80	171,92	60 x 26	0°–90° = ± 0,1°

(467)

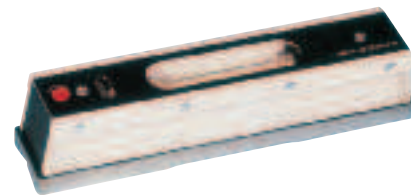
Poziomica precyzyjna maszynowa

Wykonanie: Podstawa ze specjalnego szarego żeliwa, podstawa przyrządcza, powierzchnie pomiarowe szlifowane dokładnie, libelle wzdłużna i poprzeczna ze specjalnego szkła wypełnione eterem etylowym, niezwykle czuła libella podłużna osadzana bez naprężeń z możliwością łatwego (bez demontażu) ustawiania i zerowania za pomocą śruby regulacyjnej, uchwyt izolowany, pokrycie chroniące przed kurzem.

Przeznaczenie: Do poziomowania wałów i powierzchni.



format
professional quality



Nr. zamów		1150	1200	1300	2150	2200	2300	3150	3200	3300
długość	mm	150	200	300	150	200	300	150	200	300
4735		147,84	166,32	195,44	187,04	226,80	269,92	171,92	192,08	231,28
czułość	mm/m	0,1	0,1	0,1	0,02	0,02	0,02	0,05	0,05	0,05

(471)

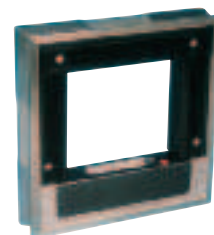
Precyzyjna poziomiczka ramowa

Wykonanie: Rama ze specjalnego szarego żeliwa, 3 podstawy przyrządcze, powierzchnie pomiarowe oszlifowane, libelle ze specjalnego szkła wypełnione eterem etylowym, niezwykle czuła libella podłużna osadzana bez naprężeń z możliwością łatwego (bez demontażu) ustawiania i zerowania za pomocą śruby regulacyjnej, uchwyt izolowany, pokrycie chroniące przed kurzem.

Przeznaczenie: Do poziomowania wałów pionowych, poziomych i powierzchni, oraz do dokładnego ustawiania kąta 90°.



format
professional quality



Nr. zamów		1150	1200	2150	2200	3150	3200	3250
długość	mm	150 x 150	200 x 200	150 x 150	200 x 200	150 x 150	200 x 200	250 x 250
4736		221,76	261,52	247,52	275,52	374,08	427,84	467,60
czułość	mm/m	0,5	0,5	0,1	0,1	0,02	0,02	0,02

(471)