

Poziomice skrzynkowe



Konstrukcja skrzynkowa poziomicy zapewnia jej dużą wytrzymałość i sztywność przy małym ciężarze. Fiolki montowane w poziomicach wykonane są z jednorodnego bloku akrylowego. Ich precyzyjne wykonanie zapewnia dużą dokładność prowadzonych pomiarów i szybkie ustawianie pęcherzyka w położeniu pomiarowym. Fiolki w poziomicy FatMax XL, posiadają powierzchnie ukształtowane w formie soczewki ułatwiającej odczyt pomiarów.

Poziomice o konstrukcji "I" (dwuteowej)



Poziomica o budowie dwuteowej zapewnia lekkość konstrukcji, a wyposażenie jej w libelki 360°, ułatwia odczyt we wszystkich płaszczyznach pomiarowych.

Dobór długości poziomicy

Długa nie zawsze znaczy dobra, wszystko zależy od rodzaju wykonywanych prac. Krótsza poziomica będzie przylegać lepiej do ustawianej powierzchni, dłuższa będzie niwelować drobne nierówności powierzchni. Dla murarzy i do podstawowych prac budowlanych najlepszym wyborem jest poziomica 120 cm o szerokiej podstawie np. FatMax XL. Do prac betoniarskich poziomica o długości 180 cm, zapewni dużą dokładność ustawienia elementów zbrojeniowych i konstrukcyjnych. Do prac wykończeniowych wystarczy poziomica o długości 60 cm lub 90 cm.

Poziomice do prac specjalnych



Poziomica Torpedo – FatMax Torpedo to poziomica posiadająca podstawę ze specjalnie wyprofilowanym „V” rowkiem, który ułatwia ustawienie poziomicy na elementach rurowych. Ten typ poziomicy nadaje się szczególnie dla hydraulików przy układaniu instalacji sanitarnych, ustawianiu rusztowań, konstrukcji stalowych i instalowaniu klimatyzacji.

Poziomice magnetyczne – Poziomice wyposażone w podstawy magnetyczne doskonale sprawdzają się przy montażu konstrukcji stalowych, instalacji wentylacyjnych, rusztowań itp. Obrotowa libelka – Konstrukcja z obrotową libelką umożliwia odmierzenie kąta w zakresie od 0° do 90°. Tak wyposażone poziomice ułatwiają pracę przy ustawianiu konstrukcji dachowych, układaniu instalacji kanalizacyjnych lub drenażowych.