



Podłogowe lasery krzyżowe **FL1 / FL1G**



Komfort pracy w każdych warunkach

uniwersalny, wielozadaniowy sprzęt



Daleki zasięg, wysoka precyzja

praca wewnątrz i na zewnątrz



Intuicyjna obsługa

łatwe i szybkie pomiary



Wytrzymały i niezawodny sprzęt

solidna konstrukcja



Bogate wyposażenie



Podłogowe lasery krzyżowe

Najlepszy przyjaciel na budowie

Nivel System FL1 i FL1G to lasery krzyżowe z wiązką czerwoną (FL1), zieloną (FL1G), idealnie sprawdzające się w większości prac wykończeniowych, przy układaniu terakoty, glazury oraz wszelkich elementów konstrukcyjnych, wymagających pionów i poziomów. Wiązki lasera wyświetlane mogą być do dołu, dzięki czemu uzyskujemy skrzyżowane linie pod kątem prostym, które posłużą jako linie referencyjne przy układaniu płytek na podłodze. Co więcej, sprzęt oferuje dodatkowo możliwość skorzystania z wiązki pionowej i poziomej, wyświetlanych na wprost przed instrumentem, dzięki czemu mamy możliwość skorzystania z lasera także do układania glazury na ścianie, czy montażu elementów konstrukcji na budowie (np. ścianki działowe, sufity podwieszane). Lasery są łatwe i szybkie w obsłudze, można je zamocować na statywie lub tyczce rozporowej, a trwała i szczelna obudowa (IP42) umożliwia stosowanie sprzętu także w trudnych warunkach na budowie. Wzmocnione elementy obudowy, chronią laser przed uszkodzeniami w skutek uderzeń i otarć. Nivel System FL1 i FL1G to idealne narzędzia przydatne dla każdego, kto wykonuje wykończeniowe prace budowlane!

	FL1	FL1G
Laser	czerwony	zielony
Dokładność	±1 mm / 5 m	
Wyświetlane wiązki	2 wiązki	
/kąt	/ 90° (±60°)	
Zasięg pracy	20 m / 50 m z czujnikiem	
Zakres poziomowania	±3°	
Klasa odporności	IP42	
Mocowanie	1/4"	
Zasilanie	4,3V (3 baterie AA)	
Zakres temp. pracy	-15° do +45°C	
Wymiary	131 x 109 x 90 mm	
Waga	0,41 kg	

Wyposażenie

Laser FL1/FL1G	Adapter statywu
Tarczka laserowa	Komplet baterii
Futerał transportowy	

Twój lokalny dystrybutor

Dokładność i niezawodność

Wyraźna wiązka lasera gwarantuje komfortową pracę w każdych warunkach, sprzęt umożliwia pracę z dokładnością ±1 mm/5 m.

Jeszcze większy zasięg

Sprzęt można stosować także na zewnątrz, czy przy większych robotach (możliwość współpracy z czujnikiem laserowym).

Wszechstronność i wielozadaniowość

Wiązki lasera posłużą jako linie referencyjne do prac poziomych (wiązki wyświetlane do dołu), poziomych i pionowych (wiązki wyświetlane do przodu).

Intuicyjna obsługa

Jedno-przyciskowe sterowanie - włącz i mierz!

Wytrzymała konstrukcja

Wytrzymała konstrukcja - IP42.

Precyzyjne wyświetlanie wiązki

Wysokiej jakości optyka generuje dobrze widoczne linie laserowe (FL1G - laser z bardzo dobrze widzialną wiązką zielonego lasera).