



Velmi jednoduchý a praktický pomocník s rotujícím vodorovným paprskem, který Vám do horizontální polohy pomůže urovnat, osadit cokoli budete potřebovat. Velmi příjemná cena v porovnání s ostatními "rotujícími" lasery.

CHARAKTERISTIKA:

Automatický samostabilizující rotační laser s jasným a dobře viditelným paprskem, který může být umístěn na stativu nebo na jakékoli pevné ploše.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Laser	II.tř. dle EN60825-1 ; $\leq 1,0\text{mW}$; 635 nm
Povolená tolerance	$\pm 0,2$ mm/m
Pracovní rozsah	15m - v závislosti na světelných podmínkách na pracovišti; 75m s detektorem
Rychlost otáčení	300 ot/min ; 600 ot/min
Rozsah samonivelace	$\pm 5^\circ$
Napájení	4 x 1,5V AA baterie (cca 15 hodin práce)
Provozní teplota	-10°C až $+50^\circ\text{C}$
Teplota skladování	-20°C až $+60^\circ\text{C}$
Hmotnost	1200g
Standardní dodávka	přístroj ORBIT; detektor laserových paprsků a dálkový ovladač; laserové brýle; 4 x 1,5 AA baterie; transportní polstrovaný kufřík; držák a terčik

LASEROVÁ VODOVÁHA SE SKLONOMĚREM SOLA

ELWX 60



Laserová vodováha s digitálním sklonoměrem, délka 60 cm.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Hliníkový uzavřený profil, stříbrný

Hmotnost : 890g/m

Rozměry: 600 x 59 x 26 mm

Maximální chyba měření:

Libela: $\pm 0,25$ mm/m - standardní pozice

Laser: $\pm 0,15$ mm/m

Sklonoměr: $0,05^\circ$ při měření v polohách 0° a 90°
 $0,2^\circ$ při měření v polohách 1° - 89°

Laserová dioda: 635 nm; třída 2 / EN 60825-1; výkon $\leq 1\text{mW}$

Napájení: 2 x 1,5 V AAA baterie (LR 03)

Dosah paprsku: přibližně 100m - dle světelných podmínek

Funkce:

- Měření sklonu: ve stupních $^\circ$, procentech %, mm/m.
- Funkce "HOLD" podržení aktuální měřené hodnoty na displeji
- Funkce "COPY" vodováha si zapamatuje daný sklon.
- Zvukový signál: v 0° , 90° , nebo v uložené "COPY" hodnotě
- Při převráceném měření automatické převrácení displeje.
- Rychlá a jednoduchá kalibrace.
- Automatické vypnutí přístroje po 6 minutách nečinnosti.

Standardní dodávka:

Laserová vodováha Lasertronic; 2 x 1,5 V baterie