



KŘÍŽOVÝ LASER

CL1D



- > 360° KŘÍŽOVÝ LASER
- > PŘESNÝ A SPOLEHLIVÝ
- > SAMOUROVNÁVACÍ
- > PŘESNOST ± 1 mm / 5 m
- > ROZSAH 15 m (60m se senzorem)

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

NIVEL SYSTEM KŘÍŽOVÝ LASER

Přístroje Nivel System jsou charakteristické svým vlastním originálním designem a barvami, díky nimž jsou snadno rozpoznatelné a zřetelné. Nivel Systém je zárukou bezpečné a komfortní práce při mnoha běžných aplikacích. Přístroje Nivel System splňují mezinárodní normy.

SPOLEHLIVOST A PŘESNOST

> jasně viditelný laserový paprsek zaručuje komfortní práci ve všech podmínkách s přesností ± 1.0 mm na 5 metrů

VŠESTRANNÉ POUŽITÍ

> laserové paprsky, které svírají úhel 90° slouží jako referenční linie pro zajištění nejvyšší kvality provedení prací. Paprsky zobrazují jednu vertikální rovinu a jednu 360° rovinu horizontální.

INTUITIVNÍ OVLÁDÁNÍ

> ovládání jedním tlačítkem

ZOBRAZENÍ PŘESNÉHO PAPERU

> vysoce kvalitní magnetický kompenzátor je schopen v rozsahu $\pm 3.5^\circ$ urovnat paprsky i v místech s drobnými vibracemi.

TECHNICKÉ ÚDAJE

typ laseru	viditelný červený
přesnost	± 1.0 mm / 5 m
rozsah (poloměr)	15 metrů (60m se senzorem)
síla paprsku	< 2.5 mm / 5 m
počet paprsků	2 stopy (1H - 360° , 1V)
rozsah samourovnnání	$\pm 3.5^\circ$
pracovní teplota	-10°C až $+50^\circ\text{C}$
baterie	4x AA (6V)
rozměry	110x60x121 mm
stupeň krytí	IP44
uchycení	pro šroub 1/4"
hmotnost	0.8kg

PŘÍSLUŠENSTVÍ KŘÍŽOVÉHO LASERU CL1D

laser	1x
senzor CLS1, držák	1x
terč	1x
třínožka	1x
baterie	1 sada
transportní pouzdro	1x
manuál	1x

DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



STATIV SJJ-M1

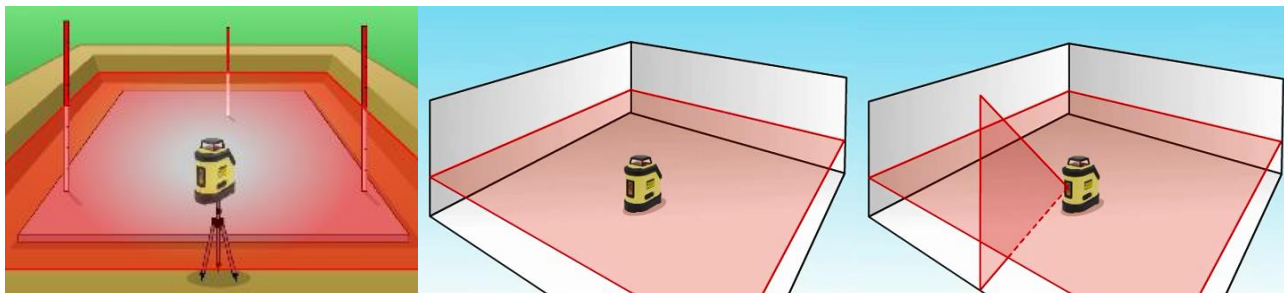
> hliníkový lehký stativ určený pro křížové lasery, výška 62cm - 182cm, hmotnost: 1.2kg

LAŤ LS-24

> hliníkový lehký stativ určený pro křížové lasery, výška 125cm - 240cm, hmotnost: 1.5kg



CL1D aplikace



APLIKACE:

> při stavebních činnostech, výstavba sádkartonových příček, dokončovací stavební práce při pokládce obkladů a instalaci zařizovacích

PRODEJCE