

# KŘÍŽOVÝ LASER

## 2LS LEO 3

Nový samonivelační křížový laser **LEO 3** je určený pro vytyčování **vodorovné roviny a dvou svislých rovin**. Dále se používá pro vytyčení pravých úhlů. Přístroj je využitelný v interiéru i venku. Umísťuje se na stativ, může stát i na integrovaných stavěcích nožkách. Lze jej namontovat na univerzální držák a ten umístit na rozpěrnou tyč, profily SDK nebo jiné konstrukce. **Křížový laser je dodáván** v odolném transportním pouzdře včetně příslušenství.



### PRAKTICKÉ POUŽITÍ

- sádkartonáři jej použijí pro stanovení **horizontální** roviny při montáži stropních podhledů, **vertikální** roviny pro postavení příčky, **křížení dvou** vertikálních rovin pro postavení dvou na sebe kolmých stěn
- nábytkáři jej použijí např. při montáži vestavěných skříní, při montáži kuchyní, skříněk na stěnu apod.
- dále jej lze použít např. pro stanovení rovin při tapetování, při malování, lepení obkladů apod
- podlaháři jej použijí pro zajištění vodorovnosti podlahy, při pokládce dlažby apod.

### STANDARDNÍ VYBAVENÍ

- transportní pouzdro
- samonivelační křížový laser
- laserový terčik
- laserové brýle
- tužkové baterie 3 ks
- návod k použití

### VÝHODY

- osvědčená kvalita za příznivou cenu
- velmi jednoduché ovládání
- záruční a pozáruční servis, možnost kalibrace v našem servisním středisku
- k dispozici jsou rovněž typy: LEO 5 (4 vertikální a 1 horizontální) LEO 7 (4 vertikální a 3 horizontální)

### TECHNICKÉ PARAMETRY

- přesnost 1 mm/5 m
- dosah 10-50 m
- laserová olovnice 1 mm/1,4 m
- odolnost proti vodě a prachu
- 2 roky záruka

### DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- stativ TP-100
- univerzální naklápací držák
- adaptér pro montáž na stativ bez potřeby demontovat nožky
- univerzální držák s naklápací deskou
- teleskopická rozpěrná tyč
- laserový senzor pro detekci paprsku v exteriéru
- interiérový stativ s elevátorem