



FLOX

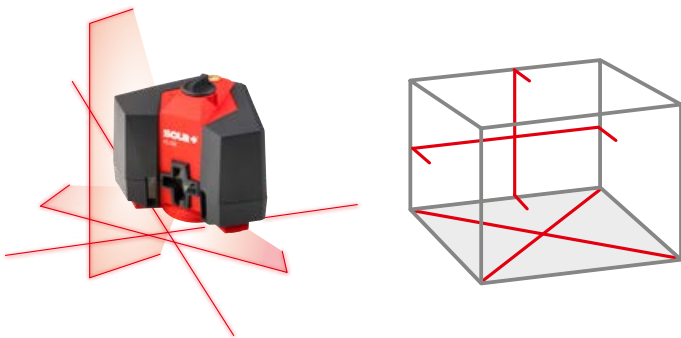
VÝKONNÝ PROFESIONÁLNÍ LASER PRO OBKLADAČE A POKLADAČE PODLAH

**SPOLUPRACUJEME S
PROFESIONÁLY.
PRO PROFESIONÁLY.**

Užijte si práci s podlahovým a křížovým liniovým laserem FLOX s jeho předsazeným podlahovým křížem a nivelizovaným stěnovým křížem při přesnosti měření 0,3 mm/m resp. 0,5 mm/m.

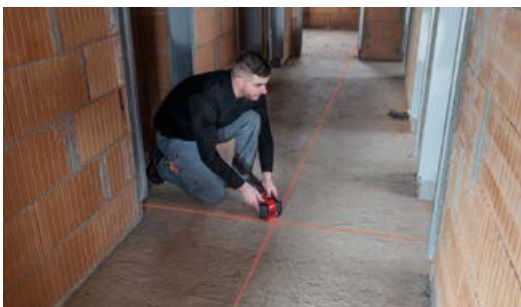
NEJPODSTATNĚJŠÍ

- ▶ Podlahový a křížový laser - integrováno do jednoho laseru
- ▶ Daleko viditelné laserové linky ve všech směrech
- ▶ Otočné s velmi jemným donastavením

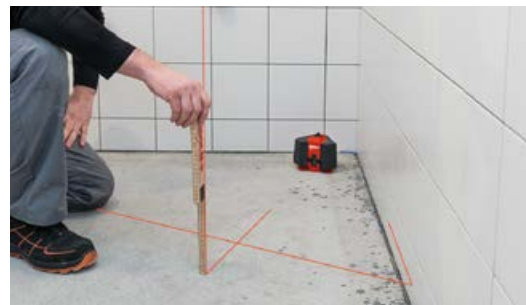


APLIKACE

Díky čtyřemdaleko viditelným čarám, které vyzařují směrem dopředu i dozadu, není nutné přístroj ani při komplikovanějších prostorových podmínkách přemísťovat. Stačí jej jednou postavit a již lze za pomoci laseru FLOX obkládat nebo pokládat podlahy ve všech možných směrech.



Laser FLOX disponuje 1/4" a 5/8" závitem a lze jej tak bez problémů upevnit na stativ. Tak lze využít nivelizovaný stěnový kříž i pro připevňování obkladaček na stěnu.



Měření rovinnosti podlahy probíhá rychle a snadno díky vodorovné laserové čáře, která probíhá v těsné blízkosti podlahy. Prostřednictvím skládacího metru tak lze stanovit kvalitu podlahy.



Pokud se podlahové čáry laseru nasměrují do těsné blízkosti zdi, lze velmi snadno přeměřit pravouhlost stěn.



Pomocí stabilního otočného stojanu lze laser FLOX flexibilně směřovat. Obklady tak lze přikládat přímo u přístroje resp. lze laser využít jako referenci pro obkládání.

Díky dodatečnému jemnému seřízení lze laser FLOX nastavit a nasměřovat na milimetr přesně.

OBJEDNACÍ INFORMACE



Rozsah dodávky přístroje

- ▶ Podlahový a nástěnný křížový laser FLOX
- ▶ Laserové ochranné brýle
- ▶ BA Bateriový adaptér
- ▶ 3 x 1.5 V tužková baterie (AA)
- ▶ Quick Start
- ▶ Kufřík

FLOX

Obj. č. 71017301

Technické údaje

Max. tolerance měření	±0.30 mm/m (při měření na podlaze), ±0.50 mm/m (při měření na stěně)
Rozsah samonivelace	±3°
Rozsah použití	r=30 m (při měření na podlaze)/ 10 m (při měření na stěně)
Provozní teplota	-10 °C do +50 °C
Upevnění stativu	1/4" & 5/8"
Stupeň krytí	IP54
Elektrické napájení	3 x 1.5 V tužková baterie (AA), Li-Ion akumulátor SOLA 5.2 (5200 mAh)
Doba provozu (při 20 °C)	Tužkové baterie: 9 hodin podlahové měření; 40 hodin křížový nástěnný laser LI ION baterie: 24 hodin podlahové měření; 65 hodin křížový nástěnný laser
Laserová třída	2, DIN EN 60825-1:2014
Výstupní výkon	< 1.0 mW
Vlnová délka	635 nm
Rozměry	150 x 119 x 122 mm

*Podle okolních podmínek na pracovišti.

PŘÍSLUŠENSTVÍ



FST Kompaktní stativ

Obj. č. 71121701



WH Nástěnný držák

Obj. č. 71123901

Sada závitových adaptérů GA-SET

Obj. č. 71115941

**SADA SOLA LI-ION
AKUMULÁTORŮ 5.2**

Obj. č. 71113901

Více informací na www.sola.at

