

EVO 360 rotační laser

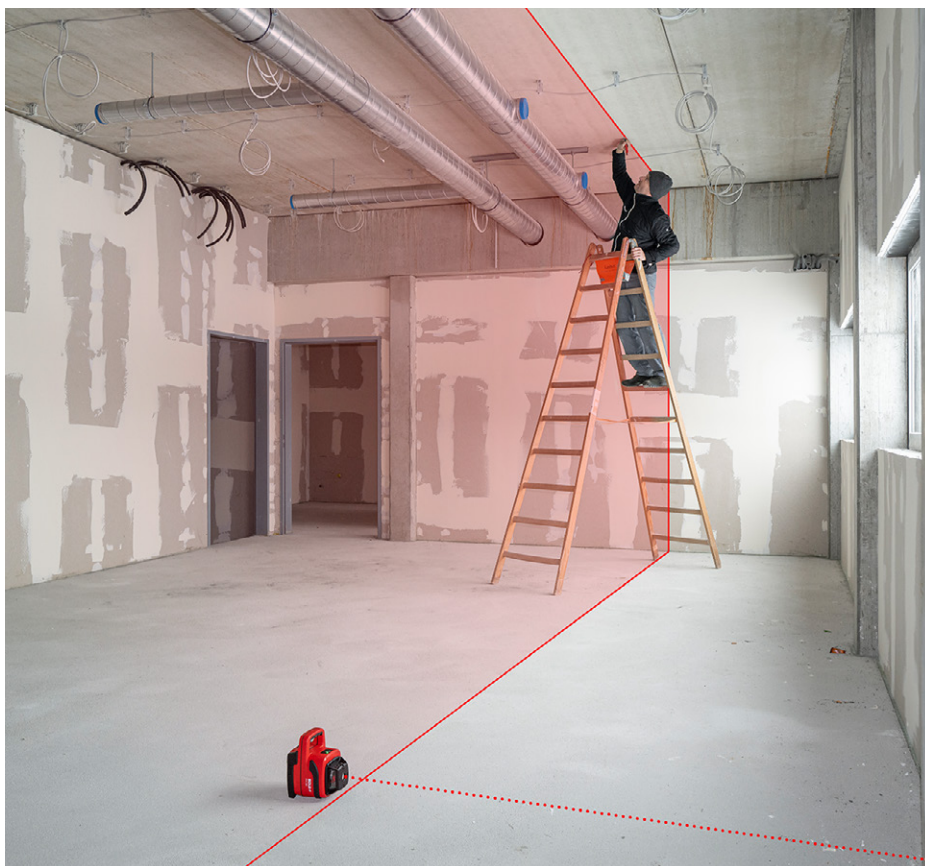


Samonivelační rotační laser pro horizontální a vertikální použití

EVO 360 je precizní a uživatelsky praktický rotační laser pro přesnou horizontální a vertikální nivelaci i na velké vzdálenosti. Možností pro použití je skutečně mnoho, ovládaní pouze jedním tlačítkem je pak velmi jednoduché. Samotná nivelace se spustí automaticky při uvedení přístroje do provozu. Polohy se sklonem až 5° rotační laser EVO 360 bez problémů vyrovná. Díky stupni krytí IP66 lze rotační laser EVO 360 a ruční přijímač REC RRD2 používat v interiéru i exteriéru.

Přednosti

- Auto nivelamento totalmente automático por meio de servo-motores com uma precisão de ± 0.1 mm/m em uma faixa de $\pm 5^\circ$
- Possibilidades de uso variadas por meio de diferentes funções: rotação horizontal, rotação vertical e ponto de prumo no ângulo reto
- Manuseio simplíssimo, autoexplicativo, por meio de um único botão de controle
- Sua caixa robusta, com classe de proteção IP66, protege contra poeira e água
- Grande área de trabalho, de até 600 m de diâmetro, com o receptor portátil REC RRD2
- Duas roscas de 5/8" para medições horizontais e verticais em um tripé
- Tempo de operação de até 40 horas, alimentação elétrica flexível e econômica graças a células padrão de bateria de íons de lítio recarregáveis e potentes



Rotační laser EVO 360 je určen k měření výšek a poskytuje uživatelům přesnou referenční rovinu. Jeho možnosti použití jsou mnohostranné.



Informace k objednávce EVO 360 (Obj. Č. 71017801)

Rozsah dodávky

- Rotační laser EVO 360
- 2 akumulátory Li-Ion
- Nabíječka vč. kabelu a síťové zástrčky
- Ruční přijímač REC RRD2 vč. 4 tužkových baterií (AA)
- Klip pro přijímač RRD2
- Kufřík



Technické údaje

Max. tolerance měření	±0,1 mm/m
Rozsah samonivelace	±5°
Rozsah použití bez ručního přijímače (rádius)	20 m*
Rozsah použití s ručním přijímačem (rádius)	300 m*
Provozní teplota	-10 °C až +50 °C
Upevnění na stativ	5/8"
Stupeň krytí	IP66
Napájení	2 akumulátorové články Li-Ion, 3,6 V (3450 mAh)
Doba provozu (při 20 °C)	40 h
Laserová třída	2M, DIN EN 60825-1: 2014+A1:2017

*Podle okolních podmínek na pracovišti.

Volitelné příslušenství

	Obj. č.
Teleskopický stativ TST	71121501
Klikový stativ KST	71121101
Stavební stativ BST	71120101
Flexi lať FL	71132101
Měřicí lať ML	71130501
Laserové ochranné brýle na červený laser LB RED	71124501
Terč na červený laser ZS RED	71126401