

360° křížový liniový laser s funkcí pro spojení s přijímačem

AIC 3/360-G/R 10.8 Basic

Objednávkové číslo
521.620



360° křížový liniový laser s funkcí pro spojení s přijímačem

- + S jednou horizontální a dvěma vertikálními 360° laserovými liniemi, jednotlivě spínatelnými
- + Paprsky svírají úhel 90° a umožňují rychlé zaměření a montáž
- + Funkce olovnice, vertikální body křížení jsou automaticky její patou
- + Speciální antireflexní skla zajišťují čisté a vysoce přesné laserové linky
- + Zelená laserová linka je jasnější v zobrazení a lépe čitelnější i za zhoršených světelných podmínek.
- + Pracovní dosah až 100 metrů, s přijímačem až 120 metrů
- + Samonivelace
- + Optický varovný signál při překročení oblasti samonivelace
- + Samonivelační funkce s možností vypnutí, takže je možné používat laserový svazek také ručně
- + 3 stupně regulace svítivosti, výběr dle světlosti okolního prostředí nebo stavu baterie. Stupeň 1 pro provoz s přijímačem
- + Ochrana proti prachu a stříkající vodě
- + 1/4" a 5/8" závity pro stativ
- + Díky vertikální a horizontální nivelaci se nejlépe hodí pro vnitřní stavby, pro ustavení dveří, oken, stavebních a bytových prvků, kladení dlaždicových zrcadel atd. a pro nejrůznější aplikace na staveništích
- + FLEX Aku-systém: provoz se všemi FLEX 10,8 V akumulátory. Dodání bez aku a dobíjecího zařízení

Technické atributy

Napětí akumulátoru	10,8 V
Kapacita akumulátoru	2,5 / 4,0 Ah
Počet linií	1 horizontální/2 vertikální
Viditelnost laserové linie	360°
Přesnost	± 0,3 mm/m
Max. pracovní rozsah	± 4 °
Max. pracovní rozsah	100 m
Max. pracovní rozsah s přijímačem	120 m
Provozní doba v režimu s akumulátorem	6,5 - 12 h
Teplotní rozsah	-10° - +40 °C
Laserová třída	2
Třída ochrany	IP 54
Rozměry (d x š x v)	152 x 88 x 130 mm
Hmotnost bez aku	0,8 kg

Základní vybavení

1 cílová tabulka a brýle	500.763
1 přepravní kufřík L-BOXX®	414.085
136	

Příslušenství

Univerzální držák laseru

Objednávkové číslo
500.747



Technické atributy	
Zavit pro připojení	1/4", 5/8"
Jednotka balení	1

Skládá se ze stěnového držáku a držáku laseru. Vybaven silnými magnety, perfektní svislé i vodorovné upevnění. Rozsah upnutí do stěnového držáku do 50 mm, jednoduché a flexibilní upevnění na trámy, rámy, profily apod. Precizní polohování laseru díky plynulému nastavení výšky a úhlu. Univerzální držák pro upevnění na stativ, závity 1/4" a 5/8". Vybaveno gumovými podložkami pro ochranu povrchu a pro bezpečné odložení.

Cílová tabulka a brýle, zelené

Objednávkové číslo
500.763



Technické atributy	
Jednotka balení	1

Zvyšují viditelnost zeleného laserového paprsku především na větší vzdálenosti a v případě zhoršených světelných podmínek

FLEX-Elektronářadí s.r.o.
Víta Nejedlého 919
295 01 Mnichovo Hradiště
Telefonní číslo +420 326 780 492
Fax +420 326 997 902
info@flex-tools.cz
www.flex-tools.com

FLEX

Příslušenství

Akumulátor Li-Ion 10,8 V

Objednávkové číslo
418.048



Technické atributy	
Kapacita akumulátoru	2,5 Ah
Napětí akumulátoru	10,8 V
Hmotnost	0,26 kg
Jednotka balení	1

Akumulátor Li-Ion 10,8 V s integrovanou kontrolou vybíjení a nabíjení, ukazatelem stavu nabití, ochranou proti prachu a stříkající vodě. Electronic Management System (EMS) chrání akumulátor, prodlužuje životnost a zvyšuje efektivitu.

Akumulátor Li-Ion 10,8 V

Objednávkové číslo
439.657



Technické atributy	
Kapacita akumulátoru	4,0 Ah
Napětí akumulátoru	10,8 V
Hmotnost	0,42 kg
Jednotka balení	1

Akumulátor Li-Ion 10,8 V s integrovanou kontrolou vybíjení a nabíjení, ukazatelem stavu nabití, ochranou proti prachu a stříkající vodě. Electronic Management System (EMS) chrání akumulátor, prodlužuje životnost a zvyšuje efektivitu.

Příslušenství

Rychlodobíjecí zařízení 10,8 V

Objednávkové číslo
418.021



Technické atributy

Jednotka balení	1
-----------------	---

Pro nabíjení akumulátorů 10,8 V. S LED ukazatelem stavu dobíjení, vysokým stupněm přenosu energie a nízkou spotřebou, s otvory pro zavěšení. Doba nabíjení asi 40 min. pro 2,5 Ah, asi 55 min. pro 4,0 Ah akumulátory.

Rychlonabíječka

Objednávkové číslo
417.882



Technické atributy

Jednotka balení	1
-----------------	---

Pro dobíjení akumulátorů 10,8 a 18,0 V. S velkým LCD displejem na diagnostiku baterií a stavu dobíjení. Doba nabíjení 10,8 V: asi 40 min. pro 2,5 Ah / pro 4,0 Ah akumulátory. Doba dobíjení 18 V: asi 40 min pro 2,5 Ah a asi 45 min pro 5,0 Ah. Díky speciálnímu procesu dobíjení je dosaženo nabití 80 % kapacity asi po 30 minutách. S integrovaným chlazením akumulátoru. Ochrana proti přehřátí, vybíjení a přetížení.

FLEX-Elektronářadí s.r.o.
Víta Nejedlého 919
295 01 Mnichovo Hradiště
Telefonní číslo +420 326 780 492
Fax +420 326 997 902
info@flex-tools.cz
www.flex-tools.com

FLEX

Příslušenství

Laserový přijímač



Objednávkové číslo
500.755

Technické atributy

Přesnost	$\pm 0,5$ mm/10 m, $\pm 3,2$ mm/50 m
Max. pracovní rozsah	5-70 m
Provozní doba	15 h
Integrovaná baterie	Baterie 9V blok
Hmotnost	0,15 kg