

Samonivelační křížový čárový laser

ALC 3/1-G

Objednávkové číslo
456.004



Samonivelační křížový čárový laser

- + Jedna horizontální a dvě vertikální laserové linky v úhlu 90°, jednotlivě spínatelné
- + Funkce olovnice
- + Speciální antireflexní skla zajišťují čisté a vysoce přesné laserové linky
- + Zelená paprsek, daleko lépe viditelnější a čitelnější i za horších světelných podmínek
- + Zelená laserová dioda
- + Samonivelace
- + Optický varovný signál při překročení oblasti samonivelace
- + Vypínatelná samonivelace
- + Jednoduchá obsluha
- + Aretace pro přepravu
- + Integrovaný Li-polymer akumulátor
- + 1/4" závit pro stativ
- + Ideální pro zakládání konstrukcí

Technické atributy

Počet linií	1 horizontální/2 vertikální plus olovnice
Viditelnost laserové linie	90°
Přesnost	± 0,3 mm/m (olovnice ± 0,6 mm/m)
Max. pracovní rozsah	± 4 °
Max. pracovní rozsah	20 m / olovnice 5 m
Provozní doba	6 h
Teplotní rozsah	-5° - +50 °C
Laserová třída	2
Třída ochrany	IP 54
Integrovaná baterie	3,7 V 2000 mAh / Li-Ion
Rozměry (d x š x v)	60 x 112 x 126 mm
Hmotnost	0,53 kg

základní vybavení

1 magnetický stěnový držák WB-M/S 1/4 ALC-Basic	428.167
1 USB-kabel	1 ks
1 USB-dobíjecí zařízení	1 ks
1 přepravní vak	1 ks

Příslušenství

Stěnový držák laseru



Magnetický stěnový držák z plastu se závitem 1/4" a 5/8".

Objednávkové číslo
428.167

Technické atributy

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

Adaptér ke stativu



Z 5/8" vnitřního na 1/4" vnější závít pro upevnění laserů na stativu (398.616).

Objednávkové číslo
398.608

Technické atributy

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

Stativ laseru



Objednávkové číslo
398.624

Technické atributy

Pracovní rozsah	0,65 - 1,65 m
Zavít pro připojení	1/4"
Hmotnost	1,4 kg

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

Stativ laseru



Objednávkové číslo
398.616

Technické atributy

Pracovní rozsah	1,01 - 3,00 m
Zavit pro připojení	5/8"
Hmotnost	5,7 kg