

Laser krzyżowy FLG 6X kpl. ze statywem Geo Fennel



1 300,81 zł (netto)

1 600,00 zł (brutto)

Zielona wiązka laserowa wysokiej klasy jest bardzo dobrze widoczna nawet w przestronnych wnętrzach. Jaskrawy zielony kolor wyróżnia się z tła bez względu na rodzaj powierzchni, na którą pada. Duża ilość światła słonecznego wpadająca do pomieszczenia nie sprawia kłopotów w lokalizacji wiązki laserowej na znacznej odległości. Siatka precyzyjnych linii i kątów prostych pomaga podczas wielu czynności realizacyjnych, remontowych, montażowych i kontrolnych.

Dzięki liniom obiegającym dookoła całe pomieszczenie można łatwo i szybko znaleźć optymalne miejsce i rozstawić laser. Wykorzystanie wszystkich linii daje niezrównany komfort podczas realizacji całej gamy prac remontowych i wykończeniowych. W celu oszczędności energii i wydłużenia czasu pracy urządzenia, linie można aktywować z osobna.

FLG 6X-GREEN jest łatwy w obsłudze i przyjazny w codziennym użytkowaniu. Klawiatura złożona z kilku czytelnie rozplanowanych przycisków oferuje intuicyjny dostęp do najważniejszych funkcji lasera. Blokada kompensatora zintegrowana z głównym włącznikiem zabezpiecza przyrząd na czas transportu i przechowywania.

Laser krzyżowy FLG 6X-GREEN pracuje z bardzo wysoką dokładnością $\pm 2\text{mm}/10\text{ m}$ na dystansie ponad 60 m. Wykorzystanie opcjonalnego detektora może zwiększyć zasięg do imponujących 150 m.

Wzmocnione osłony głowic laserowych z tworzywa sztucznego oraz płytki z krystalicznie przezroczystego szkła zapewniają wysoką wytrzymałość, wydajność i długi okres użytkowania.

FLG 6X-GREEN jest w pełni kompatybilny z gamą profesjonalnych akcesoriów. Głowica laserowa została wyposażona w dwa metalowe gwinty w rozmiarze $\frac{1}{4}$ " i $\frac{5}{8}$ ", co pozwala na swobodne dopasowanie statywu typu foto, geodezyjnego lub montaż na uchwycie ściennym.

Laser jest wyposażony w najnowocześniejszy system zasilania litowo-jonowego, który zapewnia 100% mocy dostępnej aż do całkowitego rozładowania i jest pozbawiony niekorzystnego efektu pamięci.

Takie rozwiązanie charakteryzuje się najwyższą wydajnością oraz niskim stopniem samo-rozładowania. W przypadku rozładowania akumulatora kontynuowanie pracy jest możliwe bezpośrednio poprzez dołączony kabel ładowania USB i ładowarkę.