

CROSS PS 7510



**BURG
WÄCHTER**

profi
scale

CROSS



precision
 $\pm 0,1^\circ$

ProfiScale CROSS
laser kątowy

pl Instrukcja obsługi

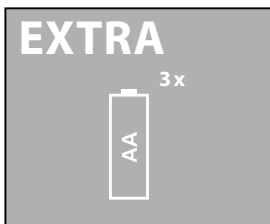
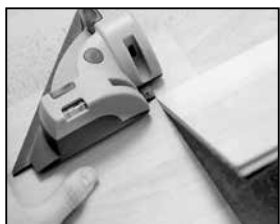
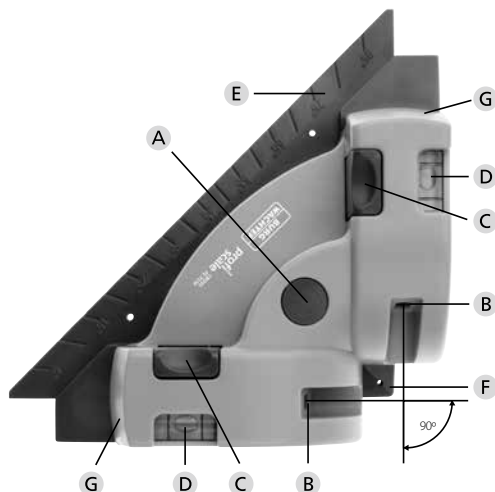
BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

BA CROSS 06/2015

www.burg.biz



profi scale



Wstęp

Laser kątowy CROSS PS 7510 jest zawsze pod ręką a jego obsługa jest bardzo prosta. CROSS PS 7510 wyświetla 2 laserowe linie pod kątem 90° i jest idealnym pomocnikiem przy układaniu glazury i parkietów. Przy jego pomocy w sposób łatwy i bezbłędny można kłaść płytki okładzinowe i prowadzić proste cięcia. Wyrównanie ułatwiają wchodzące w skład urządzenia poziomice. Do ustabilizowania położenia na powierzchniach gładkich służą przyssawki. Skala umożliwia pracę w linii ukośnej ze skosem co 5°.

Ilustracja

- A Włącznik/wyłącznik
- B Otwór wylotowy wiązki laserowej
- C Przycisk do aktywowania przyssawek
- D Poziomice
- E Przekątna ze skalą co 5°
- F Prostokątny narożnik jest kalibrowany za pomocą lasera
- G Ostrzeżenie o wiązce laserowej

Środki bezpieczeństwa



Uwaga – promieniowanie laserowe
Nie należy patrzeć bezpośrednio na wiązkę lasera
EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001
P_{max} < 1 mW; λ = 650 nm

Należy przestrzegać poniższych poleceń, w odwrotnym razie może dojść do zranienia osób:

1. Przed włączeniem urządzenia należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, jedynie w ten sposób można zagwarantować jego bezpieczne użytkowanie. Instrukcję należy zachować do późniejszego wykorzystania.
2. Napisy ostrzegawcze na urządzeniu muszą być zawsze czytelne, nie należy ich usuwać.
3. Przed pierwszym włączeniem na napisach ostrzegawczych należy nakleić dostarczone napisy w języku macierzystym.
4. Wiązki laserowe nie należy nigdy kierować w oczy innych osób lub zwierząt. Nigdy nie należy zaglądać do wiązki lasera, nie należy również wzmacniać światła lasera za pomocą przyrządów optycznych. Może dojść do uszkodzenia wzroku.
5. Przyrząd laserowy nie powinien się dostać do rąk dzieci. Mogłyby się zranić lub zranić kogoś w pobliżu.
6. Po pracy lub w razie dłuższej przerwy laser należy wyłączyć.
7. Przyrząd laserowy może naprawiać wyłącznie osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje, z wykorzystaniem oryginalnych części zamiennych, dzięki temu zostanie zachowane bezpieczeństwo pracy z urządzeniem i prawo do gwarancji.
8. Urządzenia nie należy stosować w pobliżu gazów palnych lub wybuchowych.
9. Jeśli urządzenie przez dłuższy czas nie będzie wykorzystywane, należy z niego wyjąć baterie.

Gwarancja

Gratulujemy Państwu, zakupienia wysokiej jakości sprzętu pomiarowego ProfiScale spółki BURG-WÄCHTER. BURG-WÄCHTER udziela dwuletniej gwarancji od daty zakupu. Gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych niefachowym użytkowaniem, nadmiernym obciążaniem lub niewłaściwym przechowywaniem oraz bieżącym zużyciem, jak również wad niewpływających w zasadniczy sposób na wartość lub funkcjonowanie przyrządu. Gwarancja wygasa w razie jakiegokolwiek manipulacji osoby nieuprawnionej. W razie wystąpienia zdarzenia objętego gwarancją należy przekazać sprzedawcy kompletne urządzenie łącznie z opakowaniem, opisem i baterią wraz z potwierdzeniem zakupu.

Dane techniczne

Długość linii laserowej	maks. 8 m (w zależności od warunków świetlnych)
Dokładność	+/- 0,1°
Moc wyjściowa lasera	< 1 mW
Długość fali lasera	650 nm
Temperatura pracy	0°C do 40°C
Zasilanie	3 baterie 1,5V AA (np. LR 6)
Wymiary	150 x 150 x 51 mm

Obsługa

- Urządzenie należy umieścić równo na podłodze.
- Przycisk A służy do włączania i wyłączania.
- Zawsze należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa.
- Po użyciu urządzenie należy wyłączyć, nie wyłącza się automatycznie.
- Po użyciu urządzenie należy wyłączyć, nie wyłącza się automatycznie.

Wymiana baterii

Jeżeli po włączeniu nie są widoczne linie laserowe, należy otworzyć wgłębienie na baterie z tyłu urządzenia i wymienić baterie.

Likwidacja

Szanowny kliencie, Pomóż nam obniżyć ilość nie wykorzystanych odpadów. Jeżeli zamierzasz likwidować to urządzenie, weź pod uwagę, że cały szereg elementów tego urządzenia zawiera cenne materiały, które mogą być przedmiotem recyklingu.



Pragniemy zwrócić uwagę na to, że urządzeń elektrycznych i elektronicznych wraz z bateriami nie należy likwidować wspólnie z odpadem komunalnym, ale należy je zbierać oddzielnie. W celu uzyskania informacji o punktach zbiorczych odpadu elektrycznego należy się zwrócić do wydziału ochrony środowiska lokalnego urzędu miejskiego lub gminnego.



W razie zapytań co do WE świadectwa zgodności należy się zwrócić do info@burg.biz