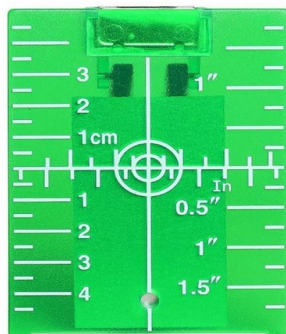


TARCZA CELOWNICZA DO LASERÓW



AG766

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Tarcza celownicza do zielonego lasera krzyżowego. Znacznie zwiększa widoczność wiązki lasera co zapewnia prawidłowy odczyt podczas dokonywania pomiarów. Wyposażona w skalę centymetrową oraz w calach co zapewnia maksymalną precyzję. Dodatkowy, mocny magnes oraz składana nóżka umożliwiają łatwe zawieszenie tarczy bądź jej przyłączenie do metalowej powierzchni (np. profilu).

Cechy i specyfikacja produktu:

- Tarcza celownicza do zielonego lasera krzyżowego.
- Zwiększa widoczność wiązki lasera.
- Zapewnia prawidłowy odczyt podczas dokonywania pomiarów.
- Podziałka w centymetrach oraz calach zwiększa precyzję.
- Dodatkowy magnes oraz składana nóżka umożliwiają jej zawieszenie / przyłączenie w dowolnym miejscu.
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Wymiary (tarcza): 10 cm x 7 cm
- Skala centymetrowa: od 0 do 7 cm
- Skala calowa: od 0" do 3"
- **Kolor: zielony**
- Opakowanie: foliowe

2. Instrukcja obsługi

- Ustaw tarczę w pożądanym miejscu za pomocą rozkładanej nóżki w tylnej części.
- Alternatywnie - zawieś tarczę za pomocą magnesów na odwrocie.
- Skieruj światło lasera na tarczę celowniczą i ustaw jego pozycję na środku tarczy.
- **Zadaniem tarczy jest przede wszystkim zwiększenie widoczności wiązki lasera.**

3. Uwagi i środki ostrożności

- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury!
- Czyść wilgotną szmatką. Nie używaj silnych detergentów ani rozpuszczalników.
- Chronić przed gorącem i wodą.
- **Nie kierować światła lasera w stronę oczu! Może to spowodować uszkodzenie wzroku!**

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

*APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl*

PRODUCENT:

*Shenzen Transhow Industrial Ltd
Shenzen China
Bushu Lu No.283, Buji, Shenzhen, China
mail: transhowindustrial@gmail.com*