

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-celownicza-do-lasera-zielonego-yt-30465-yato-p-47564.html>

## tarcza celownicza do lasera zielonego YT-30465 YATO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>6,89 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>5,60 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-30465</b>         |
| Kod producenta   | <b>YT-30465</b>         |
| Kod EAN          | <b>5906083088896</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |

### Opis produktu

#### Tarcza celownicza do lasera zielonego YT-30465 YATO

Tarcza celownicza stanowi pomocnicze narzędzie pomiarowe do pracy z laserami zielonymi. Umożliwia precyzyjne odczytywanie położenia wiązki laserowej oraz wykonywanie pomiarów bezpośrednio na tarczy dzięki naniesionej podziałce metrycznej i calowej.

Wymiary 75 × 105 mm

Podziałka metryczna co 5 mm

Podziałka calowa co 1/4"

Montaż magnes + podpórka

### Charakterystyka tarczy celowniczej do lasera

#### Podwójna podziałka pomiarowa

Tarcza wyposażona w podziałkę metryczną z krokiem 5 mm oraz podziałkę calową z krokiem 1/4 cala. Umożliwia szybkie odczytywanie odległości między punktami laserowym bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi pomiarowych.

### Magnetyczne mocowanie

Wbudowany magnes na tylnej stronie tarczy pozwala na stabilne zamocowanie na metalowych powierzchniach — słupach stalowych, profilach, maszynach czy elementach konstrukcyjnych. Eliminuje konieczność trzymania tarczy ręcznie podczas pracy.

### Regulowana podpórka

Zintegrowana podpórka umożliwia ustawienie tarczy pod odpowiednim kątem na powierzchniach niemagnetycznych. Rozwiązanie przydatne przy pracy na drewnie, betonie czy gipsie, gdzie magnes nie ma zastosowania.

### Kompaktowe wymiary

Wymiary 75 × 105 mm oraz grubość 3,2 mm zapewniają łatwy transport i przechowywanie w skrzynce narzędziowej lub kieszeni. Tarcza nie zajmuje dużo miejsca, pozostając jednocześnie wystarczająco dużą do wygodnego odczytu.

## Specyfikacja techniczna

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Producent       | YATO           |
| Model           | YT-30465       |
| Przeznaczenie   | lasery zielone |
| Wymiary tarczy  | 75 × 105 mm    |
| Grubość         | 3,2 mm         |
| Skala metryczna | tak, co 5 mm   |
| Skala calowa    | tak, co 1/4"   |
| Magnes          | tak            |
| Podpórka        | tak            |
| Kolor           | zielony        |

## Zastosowanie tarczy celowniczej

- Wyznaczanie punktów odniesienia podczas prac niwelacyjnych
- Kontrola poziomu i pionu przy montażu konstrukcji stalowych
- Pomiar odstępów między punktami wyznaczonymi laserem
- Przenoszenie wymiarów z projektu na powierzchnię roboczą
- Weryfikacja ustawienia lasera na dużych odległościach
- Oznaczanie punktów montażowych na ścianach i sufitach
- Prace wykończeniowe wymagające precyzyjnego poziomu
- Montaż szaf, mebli kuchennych i elementów zabudowy

---

## Dlaczego tarcza dedykowana laserom zielonym

Lasery zielone emitują światło o długości fali około 532 nm, które jest lepiej widoczne dla ludzkiego oka niż wiązka czerwona. Zielona tarcza celownicza wzmacnia kontrast wiązki, ułatwiając precyzyjne odczytywanie pozycji punktu laserowego nawet w warunkach silnego oświetlenia zewnętrznego lub w jasnych pomieszczeniach.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić czystość powierzchni tarczy — kurz lub zabrudzenia mogą utrudniać odczyt. Tarcza wymaga okresowego czyszczenia suchą lub lekko wilgotną szmatką. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami, które mogą uszkodzić nadruk podziałki.

Magnes zapewnia stabilne mocowanie na czystych powierzchniach stalowych. W przypadku powierzchni pokrytych farbą lub rdzą siła przyciągania może być ograniczona. Przed zamocowaniem warto oczyścić miejsce montażu.

Podpórkę należy rozłożyć stopniowo, unikając gwałtownych ruchów, które mogą uszkodzić mechanizm. Po zakończeniu pracy podpórkę składa się z powrotem, co chroni ją przed przypadkowym uszkodzeniem podczas transportu.

### Produkty powiązane

Tarcza celownicza współpracuje z laserami krzyżowymi, liniowymi i rotacyjnymi emitującymi zieloną wiązkę. Do kompleksowego zestawu pomiarowego warto rozważyć statywy laserowe, łąty pomiarowe oraz okulary wzmacniające widoczność wiązki laserowej w trudnych warunkach oświetleniowych.

...