

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/uniwersalny-uchwyt-zacisk-relife-to2-klamra-montaz-statyw-fotograficzny-p-15589.html>

## UNIWERSALNY UCHWYT ZACISK RELIFE TO2 KLAMRA MONTAŻ STATYW FOTOGRAFICZNY

Cena brutto	<b>108,46 zł</b>
Cena netto	<b>88,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XUSE0000344</b>
Kod EAN	<b>5903815945946</b>

### Opis produktu

XUSE0000344



## □ Uniwersalny uchwyt RELIFE TO2 □

**Uchwyt wielokierunkowy przeznaczony do stabilnego mocowania telefonów, tabletów, kamer oraz różnych akcesoriów pomocniczych.**

Dzięki konstrukcji z **podwójną głowicą kulową 360°** pozwala na bardzo **swobodne ustawienie urządzenia** pod wybranym kątem, co ułatwia pracę serwisową, nagrywanie oraz montaż pomocniczy na **różnych powierzchniach**.

**Uchwyt wykonano z aluminium**, a miejsca styku wyposażono w **silikonowe wkładki antypoślizgowe**, które poprawiają chwyt i chronią powierzchnie przed zarysowaniem.

**Zakres zacisku od 13 do 60 mm oraz udźwig do 1,5kg** sprawiają, że TO2 nadaje się do pracy na statywach, biurkach, poręczach, rurkach czy innych punktach montażowych.

Ilość: 1szt.



## □ Charakterystyka □

- Wielokierunkowy uchwyt do telefonów, tabletów, kamer i akcesoriów.
- Podwójna głowica kulowa z obrotem 360° - szeroki zakres regulacji ustawienia.
- Aluminiowa konstrukcja - trwałość, sztywność i odporność na codzienne użytkowanie.
- Silikonowe wkładki antypoślizgowe - pewne mocowanie i ochrona powierzchni.

- Szeroki zakres zacisku 13-60 mm - duża uniwersalność zastosowań.
- Udźwig do 1,5 kg - stabilne utrzymanie urządzeń i akcesoriów.
- Możliwość montażu na statywach, biurkach, rowerach, poręczach i rurach.



## ⚙️ Specyfikacja techniczna ⚙️

→ Marka: **RELIFE**

→ Model: **TO2**



- Typ: **uchwyt wielokierunkowy**
- Materiał: **aluminium / stop aluminium**
- Zakres zacisku: **13-60mm**
- Udźwig: **1,5kg**
- Waga netto: **~261g**
- Waga brutto: **~301g**
- Gwinty montażowe: **1/4" i 3/8"**

□ Zawartość zestawu □

□ Uchwyt RELIFE TO2 - **1 szt.**







