

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/precyzyjna-regulacja-hop-up-tokyo-marui-vs10-tdc-20-pro-tridos-p-3141.html>



Precyzyjna Regulacja Hop-Up Tokyo Marui VSR10 TDC 2.0 Pro -Tridos

Cena	229,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	005785
Kod producenta	3056764
Kod EAN	4751040011087
Producent	Tridos

Opis produktu

TDC 2.0 Pro - Precyzyjna regulacja Hop-Up dla komory VSR-10

Kompaktowy i wszechstronny

TDC 2.0 to rozwiązanie o minimalnym profilu – wymaga jedynie **5 mm** prześwitu, co zapewnia pełną kompatybilność z **niskimi montażami i dużymi lunetami**.

Maksymalna stabilność

Unikalna konstrukcja opiera się na **śrubie mocującej z gwintem nylonowym osadzonej w aluminium**. Dodatkowe o-ringi i precyzyjna obudowa **utrzymują ustawienia hop-up w stałej pozycji**, nawet w wymagających warunkach.

Bezpieczna instalacja bez modyfikacji zewnętrznych

Wersja PRO posiada **fabrycznie zamontowaną taśmę 3M**, umożliwiającą szybki i pewny montaż bez ryzyka uszkodzenia komory. Zapasowa taśma znajduje się w zestawie.

Precyzyjne prowadzenie kulek

Zamiast standardowych ramion hop-up, TDC wykorzystuje **elementy dociskowe CNC**, które zapewniają **równomierny i pionowy nacisk** na gumkę hop-up. W zestawie znajdują się **trzy wymienne elementy dociskowe**, pozwalające na optymalizację systemu zarówno dla standardowych gumek, jak i modyfikacji R-Hop.

Prosty montaż - precyzja bez wysiłku

Instalacja TDC 2.0 jest intuicyjna, nawet dla osób bez doświadczenia. W zestawie znajduje się **prowadnica do wiercenia**, kompatybilna z wiertarkami ręcznymi, co gwarantuje dokładne osadzenie systemu. Szczegółowe instrukcje wideo dostępne są online: [tutaj](#).

Trwałość i jakość bez kompromisów

Każdy element zestawu został wykonany z **precyzyjnie obrabianego aluminium CNC oraz nylonu**, co zapewnia doskonałe dopasowanie i brak luzów. Solidna konstrukcja gwarantuje długotrwałą niezawodność.

Dane techniczne:

Producent	Tridos
Kompatybilność	Tokyo Marui VSR10
Kolor	Czarny
Materiał	Aluminium + Nylon