

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/precyzyjna-regulacja-hop-up-ssg-10-tdc-20-pro-tridos-p-3137.html>



Precyzyjna Regulacja Hop-Up SSG-10 TDC 2.0 Pro -Tridos

Cena	229,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	005790
Kod producenta	TDC-PRO-SSG10
Kod EAN	4751040011032
Producent	Tridos

Opis produktu

TDC 2.0 Pro - Precyzyjna Regulacja Hop-Up

Najniższy profil na rynku

Potrzebujesz minimalnego prześwitu? **TDC 2.0 wymaga jedynie 5,0 mm**, co oznacza, że działa nawet z **największymi lunetami i niskimi montażami**.

Stabilność bez kompromisów

Śruba mocująca wykonana jest w **połowie w aluminium, połowie w gwincie z nylonu**, co gwarantuje **trwałość i odporność na luzowanie**. Dodatkowe **o-ringi i obudowa** zwiększają stabilność – raz ustawiona regulacja pozostaje na miejscu.

Bez zbędnych modyfikacji

TDC to **w pełni wewnętrzna modyfikacja**. W wersji PRO zewnętrzna obudowa posiada **fabrycznie zamontowaną taśmę 3M**, zapewniającą **łatwy montaż i demontaż** bez uszkodzania repliki. W zestawie znajduje się zapasowa taśma.

System pionowego nacisku

Zamiast tradycyjnych ramion hop-up, **TDC wykorzystuje precyzyjnie obrabiane elementy dociskowe CNC**, które zapewniają **idealnie pionowy nacisk** na gumkę hop-up. W zestawie znajdują się **trzy różne elementy**, umożliwiające optymalne dostosowanie systemu – zarówno dla **fabrycznych gumek, jak i R-Hop**.

Łatwa instalacja

Montaż TDC 2.0 jest **intuicyjny i bezpieczny**, nawet dla osób bez doświadczenia. **W zestawie znajduje się prowadnica do wiercenia**, przystosowana do **wiertarek ręcznych**, dzięki czemu instalacja jest **prosta i precyzyjna**. Szczegółowe **instrukcje wideo** dostępne są online - [tutaj](#)

Najwyższa jakość materiałów

Wszystkie części wykonane są z **precyzyjnie obrabianego aluminium CNC oraz nylonu**, zapewniając **idealne dopasowanie i brak luzów**. **Solidna konstrukcja** gwarantuje niezawodność w każdych warunkach.

Dane techniczne:

Producent	Tridos
Kompatybilność	SSG 10
Kolor	Czarny
Materiał	Aluminium + Nylon