

Link do produktu: <https://pentagon.pl/mechanizm-spustowy-hiperfire-x2s-mod-3-do-ar1510-p-8759.html>



Mechanizm spustowy Hiperfire X2S MOD-3 do AR15/10

Cena	1 249,00 zł
Numer katalogowy	791-006
Kod producenta	XS2M3
Kod EAN	859177004508
Producent	HIPERFIRE, USA
Marka	Hiperfire

Opis produktu

Charakteryzujący się doskonałą kulturą pracy mechanizm spustowy HIPERFIRE X2S MOD-3 o regulowanej sile oporu. **Zakres pomiędzy 3,5 a 4,5 funta** w połączeniu z dwustopniową konstrukcją sprawiają, że model **doskonale sprawdzi się w strzelaniach precyzyjnych, gwarantując możliwość idealnie płynnego ściągania**. MOD-3 wyróżnia również zastosowanie płaskiego języka spustowego z nakładką. Poza tym, model oferuje wszystkie zalety mechanizmów HIPERFIRE - niezwykle wyraźne przełamanie i reset oraz wyjątkowo płynne działanie.

HIPERFIRE to amerykański producent akcesoriów do broni, który od 2011 roku tworzy doceniane przez strzelców sportowych mechanizmy spustowe oraz urządzenia wylotowe do karabinków. Założeniem firmy jest **eliminacja ograniczeń, które wraz z rozwojem naszych umiejętności narzuca na nas sprzęt**. Wśród mechanizmów znajdziemy zarówno względnie proste wariacje konstrukcji typu mil-spec, jak i niezwykle zaawansowane modele tworzone z myślą o czołowych strzelcach dynamicznych.

Mechanizm charakteryzuje się dwustopniowym działaniem, co sprawia, że posiada drogę jałową przed przełamaniem. Margines ten pozwala nam na bardziej płynne ściąganie języka, przez co **mechanizm dobrze sprawi się podczas strzelań precyzyjnych**. Minimalna droga jałowa oraz czyste przełamanie gwarantują precyzję podczas pracy na spuście.

Model został wyposażony w nakładkę HIPERSHOE mocowaną na kompatybilnym języku spustowym. Jej wykorzystanie gwarantuje powtarzalne umieszczenie palca na spuście, oraz **możliwość dostosowania preferowanej wysokości pozycji**. Ponadto wysunięcie palca do przodu sprawia, że wykorzystując zjawisko dźwigni, obniża się siła niezbędna do przełamania mechanizmu.

Częstym problemem w aftermarketowych mechanizmach spustowych jest zjawisko niezbitcia sponki, spowodowane użyciem słabszej sprężyny kurka w celu zmniejszeniu oporu spustu. **Mechanizmy spustowe HIPERFIRE eliminują tę przypadłość** dzięki wykorzystaniu rozwiązania Radical Sear Mechanics™. Producent skupia się na poprawie kultury pracy poprzez ograniczenie tarcia na powierzchniach styku mechanizmu, dzięki czemu spust ma odczuwalnie niższy opór bez konieczności redukcji siły sprężyny kurka.

Mechanizmy z linii HIPERTOUCHE wykorzystują dodatkowo jeszcze skuteczniej działające rozwiązanie - Cam-Over Toggle Engine™. **Zespół sprężyn odciąża język spustowy**, powodując znaczne ograniczenie oporu jego pracy. Co więcej, rozwiązanie to pozytywnie rzutuje na odczuwanie pracy mechanizmu przez strzelca, oferując nam maksymalną kontrolę nad procesem.

Mechanizm został pokryty powłoką QPQ w procesie fosfatowania. Dzięki wykorzystaniu dodatkowej, cienkiej warstwy polerowanego fosforanu, **tarcie między elementami zostało zredukowane**, przekładając się na poprawę kultury pracy. Dodatkowym efektem tego rozwiązania jest również skuteczne zabezpieczenie powierzchni przed korozją.

Każdy mechanizm spustowy HIPERFIRE łączy w sobie podstawowe cechy wyróżniające je na tle konstrukcji typu mil-spec. **Doskonała kultura pracy uzyskana dzięki wyjątkowej pieczołowitości produkcji** sprawia, że produkty HIPERFIRE charakteryzują się gładkim, dobrze wyczuwalnym przełamaniem oraz resetem. Powoduje to, że doskonale sprawdzają się w strzelectwie dynamicznym, gdzie kluczowe jest szybkie oddawanie kolejnych strzałów.

Mechanizmy spustowe HIPERFIRE są projektowane jako rozwiązania drop-in. Z tego powodu ich instalacja jest niezwykle łatwa i nie tylko **nie wymaga korzystania z usług rusznicarza**, ale również możemy ją przeprowadzić bez konieczności

demontażu chwytu pistoletowego i bezpiecznika / selektora. Konstrukcja mechanizmu jest ponadto fabrycznie perfekcyjnie spasowana, dzięki czemu nie posiada żadnych śrub regulacyjnych.