

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/renner-rt602-mocowanie-motocyklowej-tablicy-rejestracyjnej-ducatti-monster-620695s2r-800900s2r-10001000s4s4rs4rs-00-p-18810.html>

## RENNER RT602 mocowanie motocyklowej tablicy rejestracyjnej DUCATI Monster 620/695/S2R 800/900/S2R 1000/1000/S4/S4R/S4RS 00-

Cena	<b>231,00 zł</b>
Dostępność	<b>2 do 30 dni</b>
Czas wysyłki	<b>2 do 30 dni</b>
Numer katalogowy	<b>RENNER RT602</b>
Producent	<b>RENNER</b>

### Opis produktu

#### **RENNER RT602 mocowanie motocyklowej tablicy rejestracyjnej DUCATI Monster 620/695/S2R 800/900/S2R 1000/1000/S4/S4R/S4RS 00-**

RENNER tuningowe mocowanie motocyklowej tablicy rejestracyjnej.

RENNER mocowanie:

- Mocowania są dopasowane do konkretnych modeli motocykli.
- Oryginalne wzory przemysłowe są własnością Rennera.
- Wykonane z wytrzymałego aluminium o grubości 3 mm ciętego laserem.
- Bardzo lekkie.
- Łatwy i szybki montaż bez konieczności przerabiania oryginalnych elementów motocykla.
- Otwory do zamocowania kierunkowskazów.
- Zawias umożliwia regulację kąta pochylenia tablicy rejestracyjnej.

### RENNER

RENNER jest Polskim producentem akcesoriów motocyklowych jak Crash Pady, kierownice, tuningowe mocowania tablic rejestracyjnych do motocykli, mocowań GPS, gmoli, końcówek kierownicy, regulatorów zawieszenia, osłon silnika i wielu innych. Wyroby RENNERa charakteryzują się wysoką jakością wykonania i przemyślanymi rozwiązaniami technicznymi. Akcesoria motocyklowe RENNER są wykonywane na obrabiarkach CNC sterowanymi cyfrowo co zapewnia wysoką niezawodność i jakość.

Komplet crash padów ma konstrukcję dwustrefową, strefa zewnętrzna absorbuje energię uderzenia i zgina się w ściśle określonym punkcie. Część wewnętrzna to właściwe mocowanie do oryginalnych elementów motocykla ramy lub bloku silnika. Wytrzymałość śrub i ich gwintów jest tak dobrana, żeby nie spowodować urwania gwintu lub wygięcia ramy motocykla w chwili uderzenia. Śruby w strefie wewnętrznej mają znacznie wyższą klasę wytrzymałości (12,9) od śrub w części zewnętrznej (8,8). W ten sposób Renner wyeliminował podstawową wadę innych crash padów dostępnych na rynku.

Nawet w przypadku urwania ślizgacza spowodowanego np. zahaczeniem przez ślizgający się motocykl o krawężnik, jego zasadnicza rola zostaje spełniona, ponieważ rozprasa on dużą część energii w momencie uderzenia motocykla o asfalt. Komplet jest gotowy do zamocowania na motocyklu bez potrzeby dorabiania dodatkowych mocowań i śrub. Zestawy dobierane są indywidualnie do danego modelu motocykla. Dostosowywana jest długość ślizgacza, kształt mocowania oraz długość śrub montażowych.

Zalecany moment obrotowy:

śruby M6: 9,6 Nm

śruby M8: 23 Nm

Śruby M10: 46 Nm