

Link do produktu: <https://sklep.stiga-tenis.pl/okladzina-stiga-magna-tc-ii-czarna-p-613.html>

## Okładzina STIGA Magna TC II czarna

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena             | <b>95,00 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>9822-xx</b>    |
| Producent        | <b>STIGA</b>      |

### Opis produktu

#### Okładzina STIGA Magna TC II

STIGA Magna TC II to nowoczesna okładzina do tenisa stołowego, zaprojektowana z myślą o graczach ofensywnych, którzy oczekują wysokiej prędkości, silnej rotacji i doskonałej precyzji. Dzięki technologii Trans Tension Sponge, okładzina oferuje zwiększoną dynamikę i szybki czas reakcji, co przekłada się na większą kontrolę przy agresywnej grze. Magna TC II wyróżnia się sprężystą strukturą i dobrze zbalansowaną gąbką, co pozwala na skuteczne ataki zarówno w grze przy stole, jak i z dalszej odległości. Czerwona wersja okładziny zapewnia nie tylko świetne parametry techniczne, ale również charakterystyczny wygląd, który doceni każdy zawodnik. To idealna propozycja dla graczy, którzy szukają nowoczesnego rozwiązania łączącego szybkość, rotację i precyzję w jednym produkcie.

#### Dane techniczne:

- szybkość - 134
- rotacja -126
- kontrola - 90
- podkład - SOFT (miękki)
- system: **Efekt Świeżego Kleju, TTS**

**TransTension Sponge (TTS)** – to zaawansowana technologia gąbki opracowana przez STIGA, która zwiększa napięcie i elastyczność okładziny, zapewniając wysoki poziom szybkości, rotacji oraz efekt świeżego kleju bez potrzeby jego stosowania. Idealna dla ofensywnych graczy ceniących dynamikę i czucie piłki.

**Efekt świeżego kleju** – to technologia wbudowana w nowoczesne okładziny, która imituje działanie dawnych klejów szybkościowych, zwiększając elastyczność gąbki. Efektem jest większa szybkość, rotacja i lepsze czucie piłki.

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor okładziny:** CZARNA

**Grubość okładziny:** 2,0 mm , MAX

**Twardość okładziny:** S