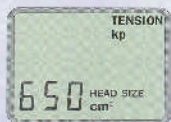


## Und außerdem...

- ...können Sie damit die für Sie optimale Bespannungshärte ermitteln.
- ... macht das Messen Spaß.
- ...werden Sie jetzt sicherlich einmal die Saiten wechseln und neue Spielerfahrungen gewinnen.
- ...werden Sie erstaunt sein, welchen Einfluß die Temperatur auf die Bespannungshärte hat.
- ...werden Sie in Sachen "Bespannung" von anderen unabhängig.
- ...eignet sich der Mini-STT hervorragend als Geschenk.



Erst stellen Sie die Racketkopfgröße ein.



Nach dem Messen lesen Sie die Bespannungshärte in Kilopond...



...oder die Ballkontaktzeit in Millisekunden ab.

## Beschreibung und technische Daten des Mini-STTs :

- ◆ Klares LCD Display.
- ◆ Einstellen der Schlägerkopfgröße in cm<sup>2</sup> oder in.<sup>2</sup>.
- ◆ Messen wahlweise: in Kilopond, (kp) oder Pounds (lb.) oder Ballkontaktzeit in Millisekunden (ms).
- ◆ "Memo" Taste um den zuletzt gemessenen Wert anzuzeigen. Selbst nach Wochen.
- ◆ Gewicht: 72 Gramm.
- ◆ Robustes Gehäuse: kann ungeschützt in der Tennistasche mitgeführt werden.
- ◆ Mit den mitgelieferten Batterien (2x1,5V) können 4.000 Messungen im Jahr durchgeführt werden.
- ◆ Die Batterien können vom Anwender selbst ausgewechselt werden.
- ◆ Die Messungen kann man überall bei Temperaturen zwischen +5° C und +45° C durchführen.
- ◆ Anzeige von 15 kp bis 35 kp.
- ◆ Aufspüren von Rissen im Rahmen. In diesen Fällen erfolgt keine Anzeige.

**MAUVE**

**SPORT-VERSAND**

In der Löh 24, D - 53506 Hönningen  
Tel.: 02643-903391, Fax: 02643-901262  
[www.tennistotal.de](http://www.tennistotal.de), [msv@tennistotal.de](mailto:msv@tennistotal.de)

# Messen Sie selbst, damit Sie zuverlässig wissen wann...



Originalgröße 50 x 60 x 34mm

...Sie eine neue Bespannung für Ihr Tennisracket benötigen.  
Mit dem kleinsten elektronischen Spannungshärte-Meßgerät der Welt messen Sie absolut exakt.

( US Patent Nr. 5,007,294 )  
( Deutsche Patent Nr. P 3736219 )