

## **Radarpistole erhältlich bei [www.carbon-team.de](http://www.carbon-team.de)**

Handgerät mit dem spontan und überall Geschwindigkeiten gemessen werden können. (Der Volksmund sagt auch „Laserpistole“)

Umschaltbar von km/h auf mph und Batterie betrieben.

### **universelle Anwendungen:**

- Ballsportarten, z.B. Tennis-Aufschlag
- Ski-Abfahrten
- RC-Modelle
- Motorsport
- Kontrollen auf Betriebsgeländen

Mess-Reichweite (Beispiele):

Tennisball 10-180 km/h (10-110 mph) bei einer Entfernung von bis zu 27 Metern

Rennauto 10-320 km/h (10-200 mph) bei einer Entfernung über 400 Metern

Technische Daten:

Genauigkeit +/- 2 km/h (+/- 1mph)

Gewicht 650 Gramm

Abmessungen 15 x 21 x 10cm

2 Stück Baby-Batterien notwendig (nicht enthalten)



Radar-Pistole / Laser-Pistole sind weitere Begriffe, die dieses Gerät umschreiben.