



Т

ATEQ

## **QUICKSET** RDKS RESET TOOL

GERÄTEAKTUALISIERUNG ÜBER DEN PC

AUSDRUCKEN SIE RDKS DATEN FÜR KUNDENGEBRAUCH

RDKS VIA OBDII ZURÜCKSETZEN

ieferumfang	Quickset Gerät
	USB 2.0 Kabel
	OBD2-Verlängerungskabel
	CD mit Benutzeranleitung, Software/WebVT

Gerät	Größe (HxBxT)	114 mm x 39 mm x 18 mm (4.5" x 1.55" x 0.7")
	Gewicht	0.1 kg (0.2 lbs.)
	Garantie	1 Jahr
DATENBANK	Kompatilbe Autos	Asiatische Fahrzeuge mit direkt-Typ RDKS wie Nissan, Toyota und Hyundai
	Software Updates	kostenlose lebenslange Updates
Teilenummern	Amerika	OBD3-M000

Das Quickset Light RDKS Reset Gerät ist das ideale Werkzeug nicht nur für die Handwerker, die die RDKS-Leuchte selbst zurücksetzen möchten, sondern auch für denen, die selbst die RDKS-Leuchte nach dem Reifenwechsel oder Reifendrehung oder nach einem defekten RDKS - Sensor Ersatz zurücksetzen möchten. Dieses einfache Gerät überträgt die neuen RDKS-Sensor-IDs in die ECU des Fahrzeugs Elektronisches Steuergerät). Das Quickset RDKS-Reset-Werkzeug kann zwei Radsätze für jedes Fahrzeug speichern (Sommer- und Winterreifen) und ist auf vier Fahrzeuge begrenzt.

## **QUICKSET FUNTIONEN**

- Sommer und Winterreifen wechseln
- Ausdrucken Sie RDKS Daten f
  ür pers
  önlichenoder Kundengebrauch
- Setzen Sie RDKS mithilfe OBD2 zurück
- Komplett durch PC aktualisiertes Gerät
- Weltweit RDKS technisches Support

## Wie fängt man an?

- 1. Zuerst müssen Sie den Reifen-ID-Sensor von unserem Gerät wie VT56, VT36 erhalten
- 2. Laden Sie Quickset (ATQuickset) von der CD inklusiv oder von der Support-Website auf Ihren PC herunter. Stellen Sie sicher, dass das Gerät während der Installation verbunden ist, damit die Treiber korrekt installiert werden.
- 3. Auf dem Bildschirm klicken Sie NEUES FAHRZEUG und danach wählen Sie Hersteller, Modell und Baujahr des Fahrzeugs aus.

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um vier neue Sensor-IDs einzugeben (begrenzt auf vier Fahrzeuge).









