



THINKCAR VENU I-PRO

RDKS Diagnose Tool

Duale Frequenz

Unterstützt die Aktivierung von
315 MHz und 433 MHz Dual-Frequenz-RDKS-Sensoren

Mobile APP



FREE



Das Thinkcar RDKS Tool Venu i-Pro erweitert die Diagnosetools 191, 391, 394 und 399 gezielt um professionelle RDKS-Funktionen für den Werkstatteinsatz. Damit lassen sich Reifendrucksensoren auslesen, prüfen, kopieren und anlernen, sodass RDKS-Servicearbeiten schnell und zuverlässig durchgeführt werden können. Die Verbindung erfolgt per Bluetooth, zusätzlich ist die Nutzung mit jedem Smartphone über die passende App möglich.

Unterstützung von 98 % Fahrzeuge - 315 MHz & 433 MHz Dualfrequenz

Der programmierbare THINKCAR Universal-RDKS-Sensor mit Dualfrequenz-Technologie (433 MHz / 315 MHz) ist beliebig oft neu programmierbar und deckt nahezu alle gängigen Fahrzeuganwendungen ab. Er ist eine wirtschaftliche, flexible Alternative zum OE-Sensor und ideal für Werkstätten, die Lagerhaltung reduzieren und maximale Fahrzeugabdeckung erreichen möchten.



Spezifikationen:

Modell: VENU 5 Pro
Akkulaufzeit: 4-6 Jahre
Gewicht: 24 g
Größe: 78,77 x 27,31 x 24,85 mm
Garantie: 2 Jahre

TK0045 = Metall grau
TK0046 = Metall schwarz
TK0047 = Gummi



Spezifikationen:

Modell: VENU 5
Akkulaufzeit: 4-6 Jahre
Gewicht: 25 g
Größe: 71,78 x 42 x 27,34 mm
Garantie: 2 Jahre

TK0051 = Metall schwarz
TK0050 = Gummi



Spezifikationen:

Modell: VENU S 3
Akkulaufzeit: 4-6 Jahre
Gewicht: 29 g
Größe: 77,5 x 40 x 15 mm
Garantie: 2 Jahre

TK0048 = Metall silber



Spezifikationen:

Modell: VENU 7BT
Tesla
Model 3 01.2020-
Model S 06.2021-
Model X 01.2021-
Model Y 10.2020-

TK0049 = Metall schwarz