

## Keyless-Go-Schlüssel von Silca für Ford®



HU198P14 - HU198P15



Verpackung



Notschlüssel

Silca präsentiert zwei Referenzen zum Kopieren von Keyless-Go-Schlüsseln von Ford®: die perfekte Lösung, um beschädigte oder verloren gegangene Schlüssel zu ersetzen oder einfach einen Zweitschlüssel zu haben, der im Notfall verwendet werden kann.

### Was sind die Haupteigenschaften des Schlüssels?

Der Keyless-Go-Schlüssel von Silca für Ford® hat das gleiche Design des Originalschlüssels und ist programmierbereit mit PCB, Transponder und Notschlüssel.

Der Schlüssel hat drei Tasten (Zentralöffnung/-verriegelung der Türen, Gepäckraumöffnung) und kann mit den in der unten stehenden Tabelle angeführten Fahrzeugmodellen verwendet werden. Der Schlüssel kann mit Advanced Diagnostics-Geräten programmiert werden.

Der Schlüssel ist für eine schnelle Identifizierung und eine optimale Ausstellung an Wandhaken einzeln in einem praktischen Kunststoffblister verpackt.

**CE** Der Keyless-Go-Schlüssel von Silca für Ford® wird unter voller Beachtung der CE-Kennzeichnungsrichtlinien hergestellt.

| Marke                               | Modell      | Fahrgestell   | Von Jahre | Bis Jahre | Tasten | Trp-ID | Frequenz   | Silca Profil |
|-------------------------------------|-------------|---------------|-----------|-----------|--------|--------|------------|--------------|
| <b>Anwendungsliste für HU198P14</b> |             |               |           |           |        |        |            |              |
| Ford®                               | B-Max       | B232          | 2012      |           | 3      | 6E-63  | 433,92 MHz | HU198        |
| Ford®                               | C-Max       | B344          | 2010      | 2015      | 3      | 6E-63  | 433,92 MHz | HU198        |
| Ford®                               | Fiesta      | B299          | 2008      | 2017      | 3      | 6E-63  | 433,92 MHz | HU198        |
| Ford®                               | Focus       | C346          | 2011      | 2015      | 3      | 6E-63  | 433,92 MHz | HU198        |
| Ford®                               | Galaxy      | CD390 (WF0MX) | 2010      | 2015      | 3      | 6E-63  | 433,92 MHz | HU198        |
| Ford®                               | Grand C-Max |               | 2010      | 2015      | 3      | 6E-63  | 433,92 MHz | HU198        |
| Ford®                               | Kuga        | C394 / C520   | 2011      | 2016      | 3      | 6E-63  | 433,92 MHz | HU198        |
| Ford®                               | Mondeo      |               | 2007      | 2014      | 3      | 6E-63  | 433,92 MHz | HU198        |
| Ford®                               | S-Max       | CA1           | 2010      | 2015      | 3      | 6E-63  | 433,92 MHz | HU198        |
| <b>Anwendungsliste für HU198P15</b> |             |               |           |           |        |        |            |              |
| Ford®                               | C-Max       |               | 2015      |           | 3      | 47     | 433,92 MHz | HU198        |
| Ford®                               | Focus       | C346          | 2014      |           | 3      | 47     | 433,92 MHz | HU198        |
| Ford®                               | Grand C-Max |               | 2015      |           | 3      | 47     | 433,92 MHz | HU198        |
| Ford®                               | Kuga        | C520          | 2016      |           | 3      | 47     | 433,92 MHz | HU198        |

© Alle Marken oder Handelsbezeichnungen der in dieser Broschüre erwähnten Produkte sind ausschließliches Eigentum der zugelassenen Hersteller. Die oben angeführten Marken oder Handelsbezeichnungen dienen nur zur Information, Schulung und einfacheren Identifizierung. / Die Abbildungen und technischen Daten in dieser Broschüre sind nur zur Information. Silca behält sich vor, etwaige Änderungen, die zur Verbesserung des Produktes beitragen, vorzunehmen. Alle Zeichnungen und Fotos sind Eigentum der Firma Silca. Jede Reproduktion, auch teilweise, ist ohne ausdrückliche Genehmigung der Silca S.p.A. gesetzlich untersagt.