



Silca T80+

De oplossing voor het klonen van Texas[®] 80 bit Ford[®], Toyota[®], Hyundai[®] en Kia[®]



Silca T80+

De enige beschikbare oplossing voor het klonen van Texas® 80 bit Ford®, Toyota®, Hyundai® en Kia®

Silca T80+ is de unieke oplossing voor het klonen van transponders voor veel van de meest verkochte Ford®, Toyota®, Hyundai® en Kia®-modellen wereldwijd. De Silca T80+ stelt ook vooraf 80-bits transponders in voor Subaru®-voertuigen die klaar zijn om te worden geprogrammeerd met een diagnostisch apparaat.

Benodigheden

Om de Silca T80+ te gebruiken hebt u het volgende nodig:

- de nieuwe transponder T80+
- de Silca RW4 Plus of Fast Copy Plus
- de M-Box (niet nodig voor voertuigen van Toyota®)
- een internetverbinding

CE De oplossing Silca T80+ werd ontworpen en vervaardigd in overeenstemming met het Europese CE-keurmerk.

Het kloonproces



Eerst wordt de oorspronkelijke sleutel gelezen. Nadien worden de gegevens via een cloud naar Silca verzonden voor verwerking.



Dan wordt de vervangingsleutel van Silca geschreven.



Het nieuwe sleutelblad wordt gefreesd.

Gratis software voor gebruikers van RW4 Plus en Fast Copy Plus

Deze oplossing is beschikbaar door een eenvoudige software-update uit te voeren van de RW4 Plus en Fast Copy Plus naar versie 04.06.091. U hebt ook de M-Box nodig (behalve bij het klonen van Toyota®-voertuigen). De oplossing is niet mogelijk voor de RW4 + P-Box en Fast Copy + P-Box.

Breed toepasbaar

In totaal kan ongeveer 97% van alle voertuigen met 80 bit-transponders worden gekloond.

Geen verbinding met voertuig nodig

De transponder kan worden gekloond zonder dat er verbinding gemaakt moet worden met het voertuig via een snoop-apparaat. Hierdoor is het proces eenvoudiger en gestroomlijnder. Het hele proces duurt gemiddeld minder dan vijf minuten.



Compatibel met het volledige assortiment Silca autosleutels

Internetverbinding vereist

De Silca T80+ vereist geen pc of vaste internetverbinding om te klonen. Het klonen kan worden gedaan via de hotspotfunctie van de smartphone of tablet.

Compatibel met Silca-sleutels

De Silca T80+ is compatibel met het volledige assortiment Silca autosleutels: Silca Remote Car Key (CIRFH1), originele afstands-

bedieningen, Look A-Like sleutels en MH-TA sleutels.

Vertrouwd proces

Nadat de M-Box is aangesloten, kunt u 80-bits transponders op precies dezelfde, vertrouwde manier klonen als andere transponders.

Verpakking geschikt om tentoon te stellen

De transponder T80+ is individueel verpakt voor optimale opslag en weergave aan een haak.



Transponder T80+ - Belangrijkste functies

Autmerk	Klonen met RW4 Plus en Fast Copy Plus	M-Box nodig	Precoderen met RW4 Plus en Fast Copy Plus	Programmeren met een diagnostisch apparaat
Ford®	✓	✓	✓	✓
Toyota®	✓	✗	✓	✓
Hyundai®	✓	✓	✓	✓
Kia®	✓	✓	✓	✓
Subaru®	✗	✗	✓	✓

SILCA S.p.A. Via Podgora, 20 (Z.I.) - 31029 Vittorio Veneto (TV) - Italy
Telephone +39 0438 9136 Fax +39 0438 913800

www.silca.biz



dormakaba Group

Groot verspreiden van de aandacht op het feit dat, in overeenstemming met de wettelijke beschikkingen die van kracht zijn inzake industriële eigendommen, de in dit document getoonde merken en commerciële benamingen exclusieve eigendom zijn van de betreffende fabrikanten en geassocieerde gebruikers. Deze commerciële benamingen en merken worden zuiver informatief vermeld, met name als de stroom van deze sleutels geschikt is voor het klonen van deze merken. Het document is uitsluitend voorbehouden aan gespecificeerde sleutelmakers die Silca producten gebruiken. De illustraties en technische gegevens van de producten worden in dit document zijn buiten illustratief en de essentiele eigenschappen van de producten, alle wijzigingen uit te voeren die zij nodig en opportuun acht ter verbetering van de productiviteit. Alle tekeningen en foto's zijn eigendom van Silca. Elke volledige of gedeeltelijke reproductie zonder schriftelijke toestemming van Silca S.p.A. is wettelijk verboden. Voor eventuele vragen worden verzocht te contacteren met de klantenservice van Silca S.p.A. of met de plaatselijke vertegenwoordiger van Silca S.p.A. Alle andere rechten behouden worden uitgesloten.