

## Kabel ADC243 - Code D746406AD

Zum Anschluss von Silca Kopiergeräten an die AD-Programmiergeräten,  
und zur Vorcodierung von Fiat® Transponder

Januar 2016



Advanced Diagnostics hat den neuen Kabel ADC243 entwickelt.

### Was macht den Kabel?

ADC243 wurde für die Kunden entwickelt, die die Geräte Silca Fast Copy Plus / RW4 Plus (oder Fast Copy + P-Box / RW4 + P-Box) verwenden und ein AD-Programmiergerät (AD100 Pro oder MVP Pro) und einen Smart Dongle haben.

Die beiden Vorrichtungen können jetzt mit dem Kabel ADC243 verbunden werden. Auf diese Weise wird den Schlüsseldiensten und der Schlüsselschneidbranche, die keinen Smart Aerial haben, eine alternative Lösung zur Vorcodierung von Transpondern mit den Silca- und AD-Geräten geboten.

Nach dem Anschluss an die Kopiergeräte von Silca, können Sie mit ADC243 einen leeren Transponder auf der Basis der automatisch von den AD-Programmiergeräten gelesenen Daten vorcodieren. Sie müssen nur Fast Copy Plus / RW4 Plus an das Programmiergerät AD100 Pro / MVP Pro und an den Smart Dongle mit dem Kabel ADC243 verbinden, um die Fiat® Transponder ohne weitere Geräte schnell und wirksam vorzucodieren.

### Kabel ADC243 - Vorteile

- Optimal für Kunden, die schon Fast Copy Plus / RW4 Plus verwenden
- Kostenloses Upgrade von den Silca Geräten auf die Software-Version 03.20.080 - klicken Sie hier, um die Aktualisierung herunterzuladen
- Perfekt für die Fahrzeuge der Gruppe Fiat®
- Verwendung von Plug und Play
- Manuelle Eingabe der Vorcodierungsdaten nicht mehr erforderlich

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Software-Version RW4 Plus / Fast Copy Plus	03.20.080
Software-Version AD100 Pro / MVP Pro	12.32
Software-Version Smart Dongle	1.1.5

Wenden Sie sich bitte an Ihren üblichen Handelsvertreter oder Händler, um den Kabel ADC243 zu kaufen.

### Optionen für die Vorcodierung von Fiat® Transponder



Fiat® ist eine eingetragene Marke ausschließliches Eigentum der zugelassenen Hersteller. Diese Marke dient nur zur Information und einfacheren Identifizierung.