



ADE NEWS

Aktualności | Zapowiedzi | Informacje

Spis treści

Advanced Code 4.13.00	2
Abrites72 Nowości	3-5
KEY SIM	6
MS80 Nowości	7-11
KD-X2	12-13
KEYDIY Nowości	14-24
Aktualne promocje	25



Witamy ponownie w naszym newsletterze!

W wydaniu marcowym 3/2021 można znaleźć najświeższe informacje ze świata programowania kluczy. Informacje dotyczą urządzeń, które są dostępne w naszej ofercie. Jedną z ciekawszych nowości od firma Abrites72 jest funkcja TN009 posiadająca możliwość resetowania modułu „ID CODE” w autach marki Toyota w modelach 2019+.

Poniżej również możesz znaleźć nasze nowe produkty, które wprowadziliśmy nie dawno do sprzedaży. Jednym z nich jest urządzenie KD-X2. Razem z urządzeniem KD-X2 wprowadziliśmy do oferty najnowsze piloty i groty.

Dobłą informacją dla posiadaczy urządzenia KEY MASTER DP Plus jest dostępność nowego emulatora KEY SIM, który umożliwi m.in. obsługę takich marek jak Toyota i Lexus w przypadku zagubionych wszystkich kluczy.

Zapraszamy do zapoznania się z informacjami poniżej!

A-D-E Group Team

Zobacz nasz profil na:



Advanced Code 4.13.00

15-03-2021 4.13.00

+ Usprawnienia odczytu stanu transponderów lock/unlock dla Hitag PRO

+ Usprawnienia: zapis/odczyt transponderów ID:46

+ Usprawnienia: czytnik D6

+ Usprawnienia: Key Explorer

+ Usprawnienia funkcji rozpoznawania modułów

+ Zmiany w modułach

295. VW dashboard VDO

342. KIA, Hyundai ECU

+ Hyundai i30

+ Hyundai Solaris

409. SsangYong BCM Mototech

+ Nowe moduły

465. SAIC MOTOR BCM

PIN

- SAIC MG3

FIRMWARE 6.98 EVO

FIRMWARE 5.98 PRO

Oprogramowanie do pobrania w zakładce Wsparcie ---> Oprogramowanie

Abrates LTD

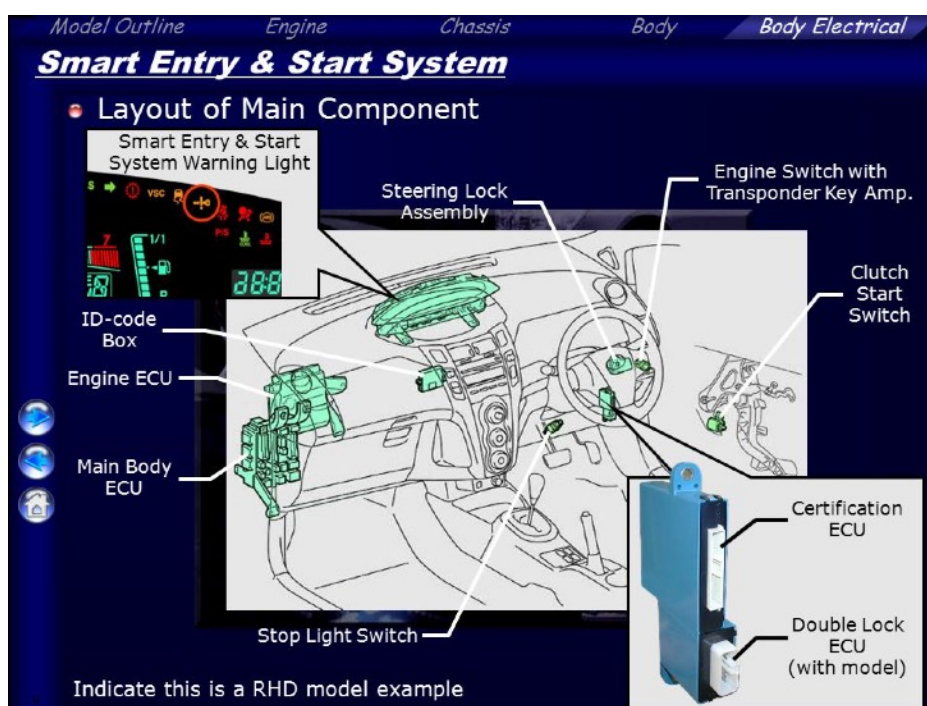
Toyota IMMO BOX reset 2019+

Najnowsza funkcja od firmy Abrates72 pozwala na zresetowanie modułu "ID Code BOX" poprzez gniazdo OBD. Cała procedura trwa zaledwie 2-3 minuty. Funkcja dostępna jest dla wszystkich pojazdów Toyoty również najnowszej generacji 2019+ . Wymagana jest aktualizacja poprzednio dostępnej funkcjonalności dla pojazdów do 2014 roku. Procedura zajmuje teraz około 10 sekund (w poprzedniej wersji mogło to potrwać kilka godzin).

Resetowanie ID Code Box otwiera wiele możliwości dla osób pracujących przy pojazdach Toyota, głównie ze względu na jego lokalizację (zdjęcie lokalizacji poniżej) oraz długi czas potrzebny na demontaż pojazdu do momentu wyjęcia ID Code Box. Obejmują one:

- sytuacje programowania klucza - w pojazdach wyprodukowanych po 2018 roku, w których programowanie kluczy wymaga nowego zestawu składającego się z ID Code Box, Smart System i kluczy, użytkownicy mogą również korzystać z używanych systemów Smart (z dostępnymi kluczami) jako rozwiązania plug and play po zresetowaniu skrzynki z kodem identyfikacyjnym.

- Smart system defekt - w tym przypadku podobnie jak w sytuacjach programowania kluczy. Wszystkie moduły musiałyby zostać wymienione. Resetowanie ID Code Box umożliwia wymianę tylko systemu Smart i kluczy oraz można używać zarówno nowych, jak i używanych systemów Smart (używane systemy Smart muszą mieć dostępne klucze). Reset ID Code Box będzie dostępny dla wszystkich klientów, którzy zakupią specjalna funkcje TN009, a cena wynosi 500 EUR.



Nowości Abrites LTD

Jaguar/Land Rover

Najnowszym osiągnięciem zespołu Abrites jest programowanie klucza dla WSZYSTKICH pojazdów Jaguar i Land Rover (2018+) całkowicie przez OBDII. Jest to niezwykle przydatne, ponieważ nie można odczytać pamięci flash KVM w przypadku tych pojazdów. Należy pamiętać, że Land Rover Discovery 2021 nie jest tutaj ujęty. Aby móc korzystać z tej funkcji, klienci będą potrzebować specjalnej funkcji JL005 i klucza TAS7 (433 MHz). Wersja 315 MHz tego klucza zostanie również wydana w ciągu najbliższych kilku tygodni. Cena funkcji specjalnej JL005 wynosi 800 EUR. Klucze TA57 (w przyszłości również 315 MHz) będą wycenione na 200 EUR.

Ford/Mazda

FORD

FR010 - PATS Initialisation (2014+) - 800 EUR

Zgodnie z obietnicami poddana została przebudowie funkcja specjalna „PATS Initialisation” dla modeli do 2014 roku. Dodano funkcję „PATS Initialisation” dla modeli po 2014 roku. Od teraz możemy wymienić każdy moduł z systemu PATS i wykonać procedurę w celu ponownego uruchomienia pojazdu. Należy pamiętać że do zakupu funkcji FR010 wymagana jest funkcja specjalna FR008.

FR008 - Key Manager

Cena funkcji FR008 Key Manager została zmniejszona do **1800 euro**. W związku z tym ceny aktualizacji zostają również pomniejszone o 200 euro każda:

FR004 -> FR008 1300 EUR

FR006 -> FR008 800 EUR

FR007 -> FR008 300 EUR

Ponadto technicy firmy Abrites dodali do oprogramowania wiele nowych modeli samochodów oraz usprawnili już istniejące pozycje. W związku z tym nie będzie już problemów z obsługą modeli Mazda do 2019 roku oraz Ford do 2021 roku (wraz z ostatnią generacją Ford Focus).

Kompletny pakiet PATS

W trakcie tworzenia jest również pakiet PATS który będzie zawierał funkcje FR008 oraz FR010 gdzie zamiast podstawowej ceny 2600 euro, klienci będą musieli zapłacić tylko 2300 euro.

Nowości Abrites LTD

Toyota - TN010

TN010 - Mileage recalibration

Pragniemy poinformować o nowym dedykowanym rozwiązaniu do rekalkulacji przebiegu dla pojazdów Toyota z licznikiem VDO/Continental z microcontroller 70F35xx. Wspierane modele to:

- Auris 2 (2016+)
- Avensis (2016+)
- CH-R
- Corolla (2016-2019)

Wszystkie nowe funkcje są dostępne od 15.3.2021.

Koszt funkcji wynosi 200 euro netto.

Tokeny - VAG

Ostatnimi czasy napotkaliśmy trudności w grupie VAGa związane z wszystkimi funkcjami opartymi na tokenach, czyli odczyt component security (CS) oraz usunięcie component protection (CP).

Niestety te utrudnienia zmusiły firmę Abrites do likwidacji tych opcji i utworzenia wszystkiego od podstaw.

Producent ma nadzieję że w niedalekiej przyszłości wszystko wróci do normy i na nowo będziemy mogli korzystać z owych udogodnień.

Wszyscy użytkownicy urządzenia AVDI, którzy mieli wykupione tokeny mają możliwość wymiany ich w sklepie internetowym firmy Abrites w postaci kredytu 20 euro za token, pomijając wartość za jaką został wykupiony. Kwotę można przeznaczyć na dowolny produkt znajdujący się w asortymencie sklepu.

Producent pragnie przeprosić klientów za tę sytuację oraz wszelkie związane z nią niedogodności, a także zapewnia że robią wszystko co możliwe żeby przywrócić funkcję na nowo i mają nadzieję że już niebawem tak się stanie.

Nowe klucze

TA56 - Abrites key for JLR (315 Mhz)

TA57 - ABRITES JLR Key for 2018+ vehicles (433MHz)



Key Master DP Plus

KEY SIM - Dostępny już na naszym sklepie!

Emulator 5 w 1 od firmy OBD STAR umożliwia generowanie kluczy za pomocą urządzenia KEY MASTER DP PLUS w przypadku zagubionych wszystkich kluczy.

Dzięki emulatorowi można włączyć zapłon i zaprogramować klucze typu SMART KEY.

- Wsparcie 46, 4D Data Collection
- Wsparcie 46 Transponder Password Calculation, wspierane modele:
 - 1.Porsche(2005-2010) 46 Pincode decryption
 - 2.HYUNDAI/KIA 46 Pincode decryption,etc.
- Wsparcie Toyota/Lexus 4D (94/D4, 98) Smart Key Symulacja
- Wsparcie Toyota/Lexus H (88/A8, A9, 39) Smart Key Symulacja



OBDSTAR®

Key SIM (Key Simulator)

Features:

- Supports 46, 4D Data Collection
- Supports 46 Transponder Password Calculation, Support models:
 - 1.Porsche(2005-2010) 46 Pincode decryption
 - 2.HYUNDAI/KIA 46 Pincode decryption,etc.
- Supports Toyota/Lexus 4D (94/D4, 98) Smart Key Simulation
- Supports Toyota/Lexus H (88/A8, A9, 39) Smart Key Simulation

More features are under development...



Urządzenie MS80 OBD STAR

OBDSTAR

MS80 BMW V30.04 UPGRADE

Model	Year	System
C 400 GT (K08)	2018-	Instrument panel
C 400 GT (K08)_Scooter	2018-	Engine
C 400 X (K09)_Scooter	2018-	Engine
C 400 X (K09)	2018-	Instrument panel
K 1200 R (K43)_Motorcycle (Road)	2004-2008	TPMS
K 1200 R Sport (K43/HV)_Motorcycle (Road)	2005-2007	TPMS
K 1300 GT (K44/31)_Motorcycle (Road)	2007-2010	TPMS
K 1300 R (K43/11)_Motorcycle (Road)	2007-2015	TPMS
K 1300 S (K40/11)_Motorcycle (Road)	2007-2015	TPMS
R 1200 R (K27)_Motorcycle (Road)	2005-2014	TPMS
R 1200 RT (K26)_Motorcycle (Road)	2003-2014	TPMS
R 1200 RT-P (K26/Police)_Motorcycle (Road)	2006-2014	TPMS
S 1000 XR (K49)_Motorcycle (Road)	2016-	Alarm
R 1200 R (K53 - Liquid Cooled)_Motorcycle (Road)	2015-2016	Chassis management system
K 1600 Bagger (K61)_Motorcycle (Road)	2017-	Instrument panel, Diagnosis of left side handlebar electric switch, CIP - Special Settings, Radio, Alarm, Suspensions, Chassis management system, ABS, Infotainment interface, Engine, TPMS, Headlight adjustment
K 1600 GT (K48)_Motorcycle (Road)	2016-	Instrument panel, Diagnosis of left side handlebar electric switch, CIP - Special Settings, Radio, Alarm, Chassis management system, ABS, Service system (Service Lamp Reset), Infotainment interface, Engine, TPMS, Headlight adjustment
K 1600 GTL (K48)_Motorcycle (Road)	2016-	Instrument panel, Diagnosis of left side handlebar electric switch, CIP - Special Settings, Radio, Alarm, Suspensions, Chassis management system, ABS, Infotainment interface, Engine, TPMS, Headlight adjustment
K 1600 Grand America (K61)_Motorcycle (Road)	2017-	Instrument panel, Diagnosis of left side handlebar electric switch, CIP - Special Settings, Radio, Alarm, Suspensions, Chassis management system, ABS, Infotainment interface, Engine, TPMS, Headlight adjustment
F 900 R (K83)_Motorcycle (Road)	2018-	Service system (Service Lamp Reset), Suspensions, TPMS, Chassis management system, ABS, Engine, Instrument panel



Urządzenie MS80 OBD STAR



MS80 HONDA V30.04 UPGRADE

Brand	Model	Year	System
HONDA	CRF1100L_Motorcycle (Enduro)	2020-	Suspensions
	CB400XA_Motorcycle (Road)	2019-	Engine
	CB500F_Motorcycle (Road)	2019-	Engine
	CB500FA_Motorcycle (Road)	2019-	Engine
	CB500R_Motorcycle (Enduro)	2019-	Engine
	CB500RA_Motorcycle (Enduro)	2019-	Engine
	CB500X_Motorcycle (Enduro)	2019-	Engine
	CB500XA_Motorcycle (Enduro)	2019-	Engine
	CBF160A_Scooter	2020-	Engine
	CBR1000SP_Motorcycle (Road)	2020-	Engine
	CBR1000ST_Motorcycle (Road)	2020-	Engine
	CMX_Motorcycle (Custom)	2020-	Engine
	CRF1100L_Motorcycle (Enduro)	2020-	Engine
	SH125_Scooter	2020-	Engine
	SH150AD_Scooter	2020-	Engine




Urządzenie MS80 OBD STAR

MS80 APRILIA V30.03 UPGRADE

Brand	Model	Year	System
APRILIA	SR MOTARD	2020-	ABS
	RX 125	2018-	ABS
	SX 125	2018-	ABS
	RS 50	2018-	ENG
	RX 50	2018-	ENG
	SR	2018-	ENG
	SR MOTARD	2018-	ENG
	SX 50	2018-	ENG
	Tuono V4	2019-	ENG
	RSV4 FACTORY	2019-	
	RSV4 RR	2019-	
	RSV4 FACTORY	2019-	
	RSV4 RR	2019-	Instrument panel
	RSV4 RR-RF	2017-2018	
	Tuono V4	2017-2018	
	Tuono V4	2019-	
	Dorsoduro	2017-	Service system (Service Lamp Reset)
	SL 900 Shiver	2017-	
	RSV4 FACTORY	2019-	
	RSV4 RR	2019-	
RSV4 RR-RF	2017-2018		
Tuono V4	2017-2018		
Tuono V4	2019-		
Dorsoduro	2017-		
SL 900 Shiver	2017-	ENG	
RX 125	2018-	ENG	
SX 125	2019-	ENG	
SR	2019-	Ignition	
Tuono V4	2019-	Suspensions	
RSV4 FACTORY	2019-	ABS	
RSV4 RR	2019-		
Tuono V4	2019-		

Special Function

APRILIA	Tuono V4, RSV4 FACTORY, RSV4 RR	2019-	Handle grip self-learning, Throttle self-learning with diagnostics instrument, Exhaust valve (step 2) - Self-learning, Exhaust valve (step 1) - Zero search, Cylinders pressure balancing, EEPROM control unit reset, Reset of the partial distance travelled on track, Ignition switch error counter reset.
APRILIA	RSV4 FACTORY(2019-), RSV4 RR(2019-), RSV4 RR-RF(2017-2018), Tuono V4(2017-2018), Tuono V4(2019-), Dorsoduro(2017-), SL 900 Shiver(2017-)		Scheduled maintenance reset, User code reactivation, Keys' reset, Odometer writing, Vehicle configuration reset
APRILIA	RSV4 FACTORY(2019-), RSV4 RR(2019-), RSV4 RR-RF(2017-2018), Tuono V4(2017-2018), Tuono V4(2019-), Dorsoduro(2017-), SL 900 Shiver(2017-)		Scheduled maintenance reset, User code reactivation, Keys' reset, Odometer writing, Vehicle configuration reset
APRILIA	RX 125(2018-), SX 125(2019-)		EEPROM control unit reset, Self-adaptive parameters zero-setting, TPS reset
APRILIA	SR(2019-)		Reset the adaptation values of the lambda sensor, TPS reset
APRILIA	Tuono V4(2019-)		Maximum preload adjustment
APRILIA	RSV4 FACTORY, RSV4 RR, Tuono V4	2019-	Coding reset



Urządzenie MS80 OBD STAR



MS80 KEEWAY V30.00 UPGRADE

Brand	Model	Year	System
KEEWAY V30.00	Cruiser 250 EFI_ Motorcycle (Custom) KW2V49FMM	2011-	Engine
	Outlook 150 EFI_ Scooter KW158MJ		Engine Injection reprogramming
	Index 350_ Scooter	2012-	Engine Injection reprogramming
	Silver Blade 125_ Scooter		Engine
	Silver Blade 250_ Scooter		Engine
	KR6_ Motorcycle (Road)	2014-	Engine
	CITYBLADE 125_ Scooter		Engine
	LOGIK 125_ Scooter	2017-	Engine Injection reprogramming
	ZAHARA 125_ Scooter		Engine
	RKS 125_ Motorcycle (Road)		Engine
	RKS SPORT 125_ Motorcycle (Road)		Engine
	RKV 125_ Motorcycle (Road)		Engine
	SUPERLIGHT 125_ Motorcycle (Custom)		Engine
	TX 125 Motard_ Motorcycle (Enduro)		Engine
	K-LIGHT 125_ Motorcycle (Custom)		2019-
	RKF 125_ Motorcycle (Road)	Engine	
	RKF 125_ Motorcycle (Road)	Engine	
	F-ACT EVO 50_ Scooter	Engine	



Urządzenie MS80 OBD STAR



MS80 VESPA V30.07 UPGRADE

Brand	Model	Year	System
VESPA V30.07	Vespa SXL_Scooter	2019-	Ignition
	Vespa LX_Scooter	2013-	Engine
	Vespa GTS_Scooter	2019-	ABS
	Vespa GTS_Scooter	2019-	Engine
	Vespa GTS SUPERTECH_Scooter	2019-	ABS
	Vespa GTS SUPERTECH_Scooter	2019-	Engine
	Vespa GTS SUPERTECH_Scooter	2019-	Engine
	Vespa GTV_Scooter	2019-	ABS
	Vespa GTV_Scooter	2019-	Engine
	Vespa 946_Scooter	2017-	Engine
	Vespa 946_Scooter	2017-	Engine
	Vespa 946_Scooter	2017-	ABS
	Vespa 946_Scooter	2017-	ABS



KeyDiy - KD-X2

Urządzenie KD-X2 dostępne w sprzedaży!



KD-X2 to multifunkcyjne urządzenie do generowania pilotów i kopiowania transponderów samochodowych.

Główne zalety:

- 1) Generowanie pilotów samochodowych i garażowych
- 2) Kopiowanie transponderów
- 3) Odblokowywanie pilotów (przywracanie zawartości fabrycznych)
- 4) Wbudowany tester częstotliwości
- 5) Tester podczerwieni
- 6) Prekodowanie transponderów
- 7) Edytor transponderów
- 8) Mobilna Aplikacja
- 9) Aplikacja na PC

KeyDiy - KD-X2

1) Generowanie pilotów:

Jeśli programujesz klucze samochodowe to na pewno spotkałeś się z wieloma różnymi częstotliwościami i typami pilotów samochodowych posiadających zróżnicowane numery fabryczne przypisane do danej marki i modelu auta.

Wiesz jak dużym problemem jest posiadanie wielu typów pilotów potrzebnych do Twojej pracy. Teraz problem ten możesz rozwiązać kupując urządzenie KD-X2, które umożliwia wygenerowanie odpowiedniego uniwersalnego pilota potrzebnego do zaprogramowania w samochodzie. Urządzenie generuje piloty do większości modeli pojazdów samochodowych typu scyzoryk, smart bądź z transponderem na układzie.

Generowanie odbywa się za pomocą kabla podłączanego do urządzenia lub przez samą antenę urządzenia. Gama pilotów jaką zapewnia nam producent jest bardzo duża. Cały asortyment można zamówić na naszym sklepie internetowym.

Wszystkie piloty od firmy KEYDIY posiadają uniwersalne wejście na grot dlatego każdy grot o dowolnej referencji możemy dopasować do każdego dostępnego pilota.

2) Kopiowanie transponderów:

Kopiowanie transponderów odbywa się za pomocą wbudowanej w urządzenie anteny do identyfikacji/zapisu transponderów

Możliwości kopiowania:

Kopiowanie transponderów z kodem stałym na transponder T5

Kopiowanie Philips Crypto II ID:46 na transponder CN3 i LKP03

Kopiowanie Megamos Crypto II ID:48 na transponder 48w, 48-KD

Kopiowanie Texas 4C na transpondery KD-01, LKP02

Kopiowanie Texas Crypto 4D (60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72) na transpondery KD-01, LKP02

Kopiowanie Texas® Crypto II Toyota „G” 80-bit na transponder LKP-02

Kopiowanie Texas® Crypto II Ford 80-bit na transponder KD-01, LKP02

Kopiowanie Texas® Crypto II Kia, Hyundai 80-bit na transponder KD-01, LKP02

3) Odblokowywanie pilotów odbywa się za pomocą specjalnych kabli dostępnych w zestawie. Aplikacja wskazuje nam jak dokładnie użyć kabli aby cała procedura przebiegła pomyślnie.

4) Urządzenie posiada wbudowany tester częstotliwości o bardzo dokładnym pomiarze. Tester również posiada funkcję porównywania danych odczytu pomiędzy dwoma pilotami.

5) Tester podczerwieni pozwoli nam na odczyt kluczy typu „rybka” np. w kluczach marki mercedes.

6) Software również zawiera możliwość prekodowania transponderów pod dany model/markę/typ.

7) Zaawansowana możliwość edycji danych transpondera.

8) Urządzenie obsługiwane jest przez aplikacje mobilną, która jest dostępna na sklepie APP Store lub Google Play.

9. Urządzenie również może być obsługiwane przez program, który możemy zainstalować na komputer PC.

Oprogramowanie na bieżąco jest rozwijane i rozbudowywane o nowe możliwości generowania pilotów do kolejnych marek i modeli samochodów.

Aktualizacja urządzenia odbywa się za pomocą aplikacji.

KEYDIY - Nowe piloty i grot

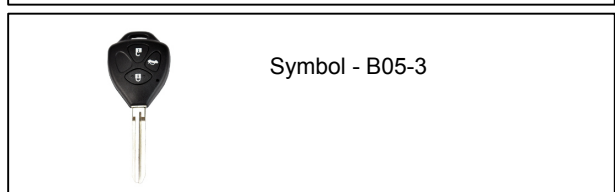
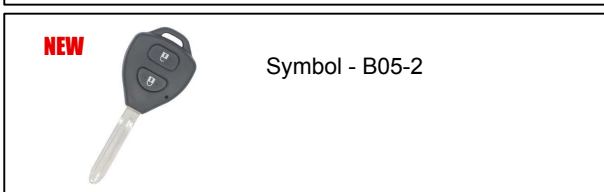
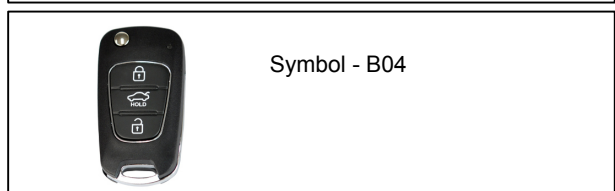
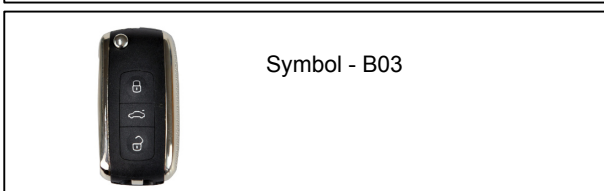
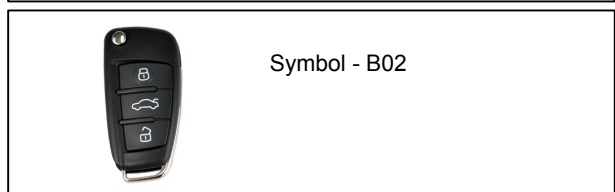
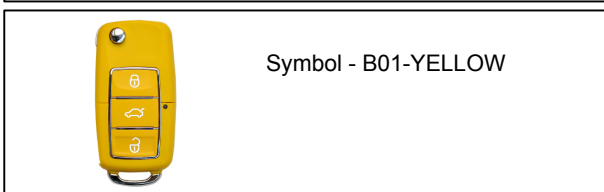
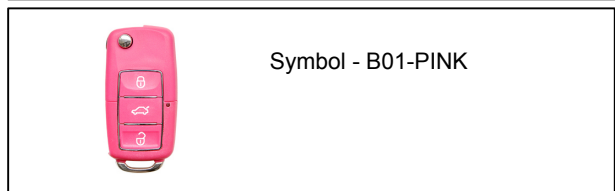
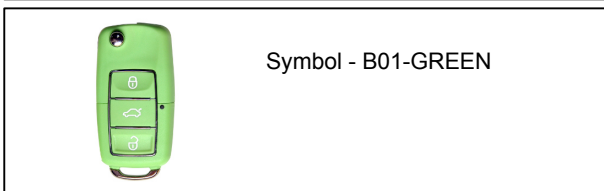
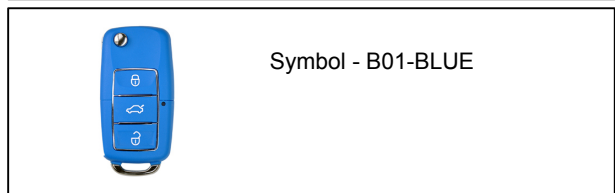
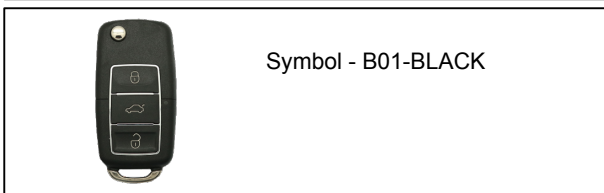
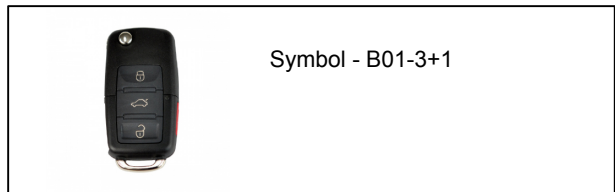
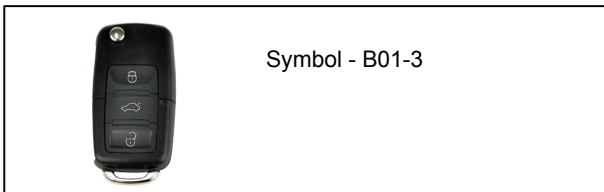
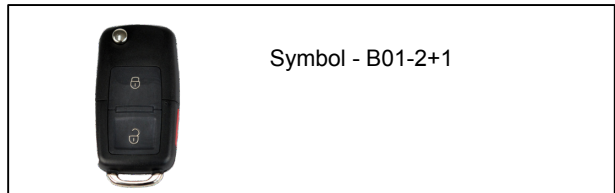
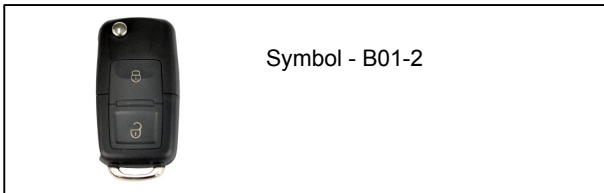


Katalog pilotów i grotów na kolejnej stronie

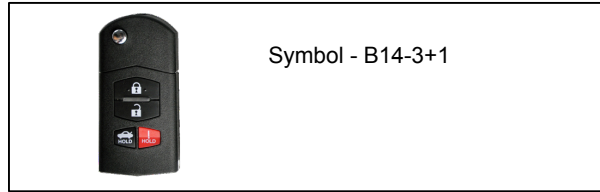
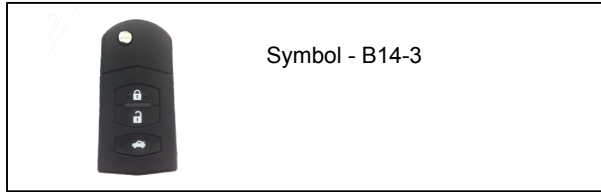
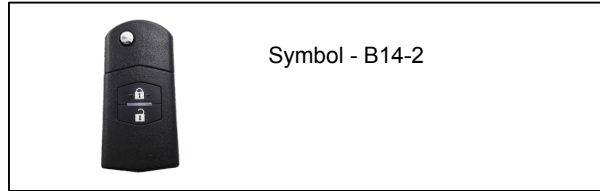
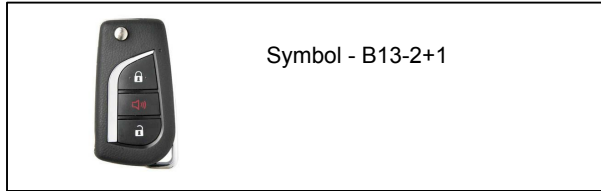
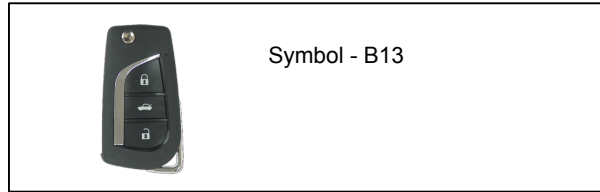
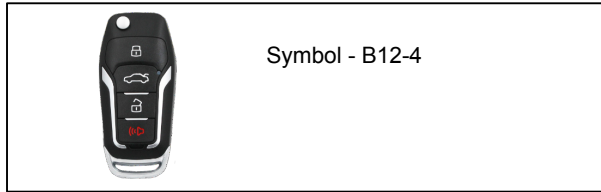
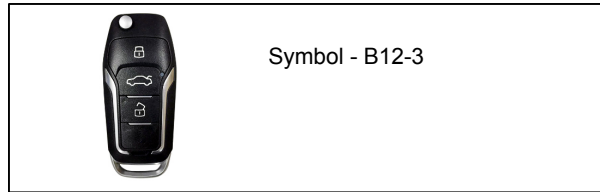
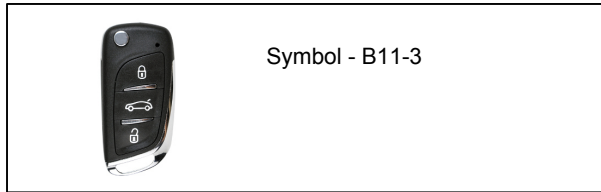
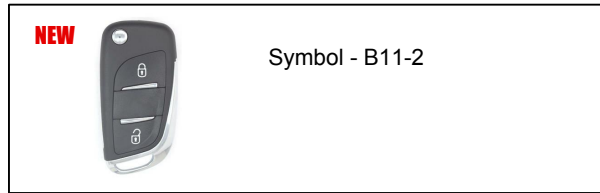
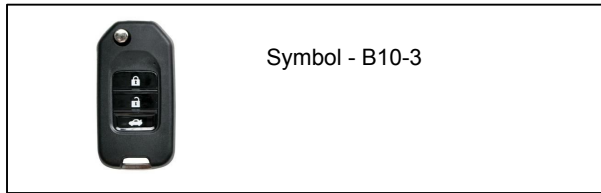
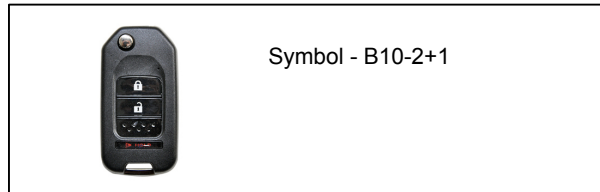
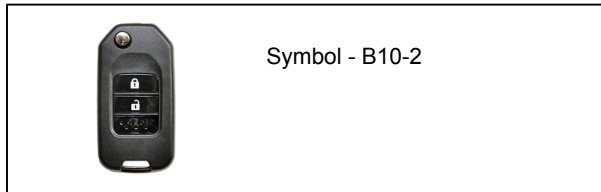
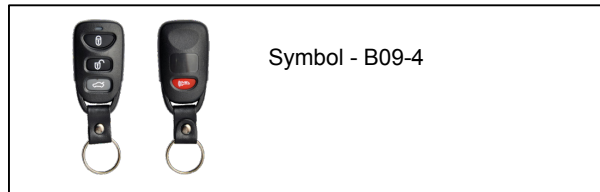
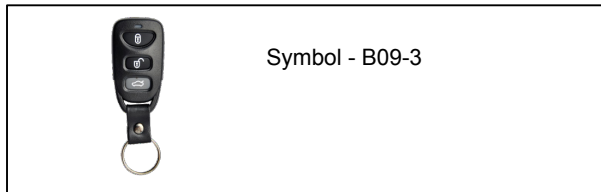
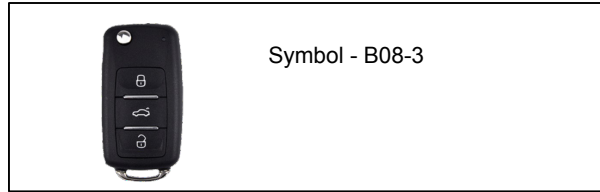
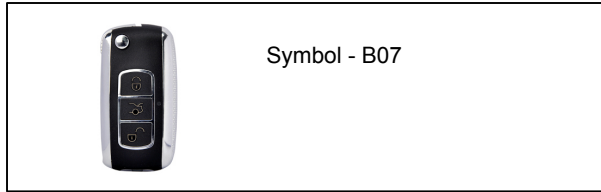
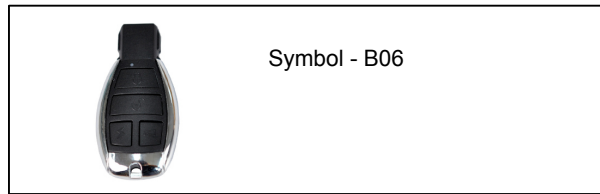
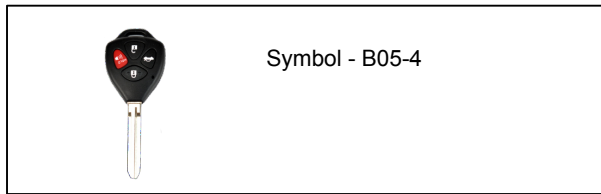
KEYDIY - Nowe piloty i groty

PILOTY KEDIY

B-Seria



KEYDIY - Nowe piloty i groty



KEYDIY - Nowe piloty i groty

NEW 	Symbol - B15	NEW 	Symbol - B16
	Symbol - B17-A		Symbol - B17-B
NEW 	Symbol - B19-2		Symbol - B19-3
	Symbol - B19-4		Symbol - B20-3
	Symbol - B20-3+1		Symbol - B22-3
NEW 	Symbol - B25		Symbol - B26-3
	Symbol - B26-4	NEW 	Symbol - B27-3
NEW 	Symbol - B27-4	NEW 	Symbol - B28
NEW 	Symbol - B29	NEW 	Symbol - B30

KEYDIY - Nowe piloty i groty



Symbol - B31

NEW

Symbol - B32



Symbol - AUDI KIT REMOTE



Symbol - F01



Symbol - B22-4

NB- Uniwersalne (transp. na układzie)



Symbol - NB04



Symbol - NB08-3



Symbol - NB10-3

NEW

Symbol - NB11-2



Symbol - NB11-3

NEW

Symbol - NB12-3

NEW

Symbol - NB12-4

NEW

Symbol - NB15



Symbol - NB18



Symbol - NB22-3



Symbol - NB22-4

NEW

Symbol - NB25

KEYDIY - Nowe piloty i groty



Symbol - NB26-3
UNIWERSALNY



Symbol - NB27-3

NEW



Symbol - NB28

NEW



Symbol - NB29

NEW



Symbol - NB30

ZB-Seria (Smart Key)

NEW



Symbol - ZB02-3

NEW



Symbol - ZB02-4

NEW



Symbol - ZB03-4

NEW



Symbol - ZB03-5

NEW



Symbol - ZB04-3

NEW



Symbol - ZB04-4

NEW



Symbol - ZB05-5

NEW



Symbol - ZB06

NEW




Symbol - ZB07


NEW





Symbol - ZB08-3


KEYDIY - Nowe piloty i groty


NEW  Symbol - ZB08-4


NEW  Symbol - ZB10-3


NEW  Symbol - ZB10-4


NEW  Symbol - ZB10-5


NEW  Symbol - ZB11


NEW  Symbol - ZB12-3


NEW  Symbol - ZB12-4


NEW  Symbol - ZB14-3


NEW  Symbol - ZB14-4


NEW  Symbol - ZB14-5


NEW  Symbol - ZB15


NEW  Symbol - ZB16


NEW  Symbol - ZB17

NEW  Symbol - ZB21-4

NEW  Symbol - ZB21-5

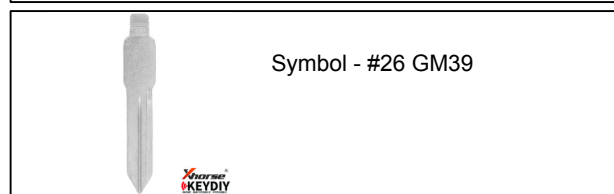
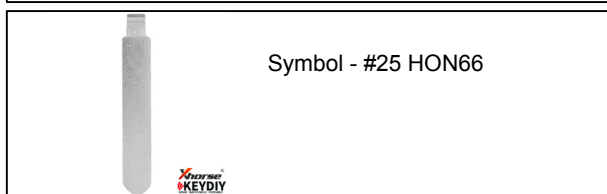
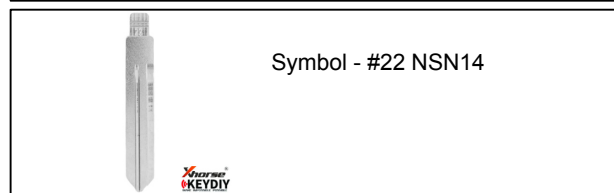
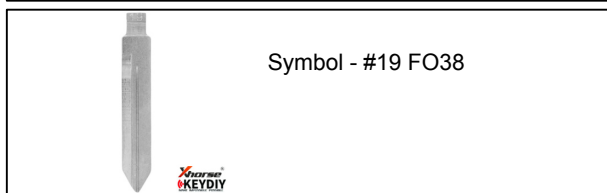
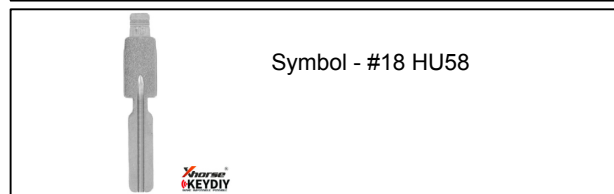
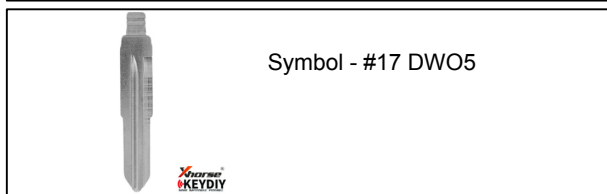
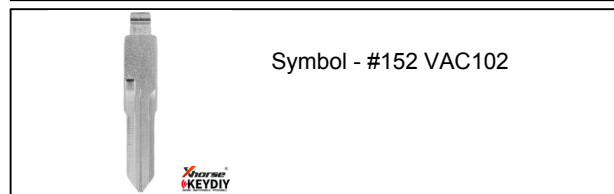
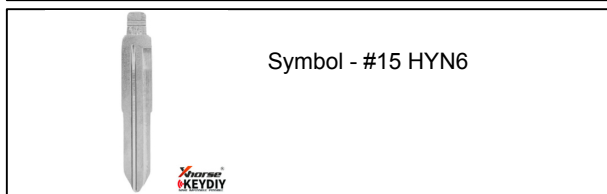
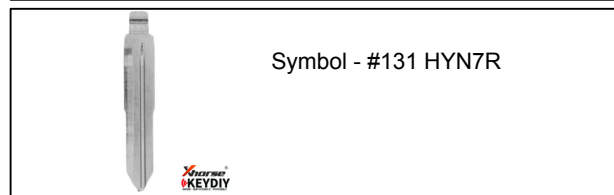
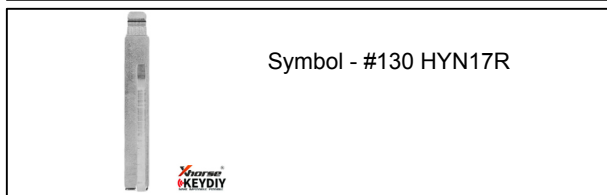
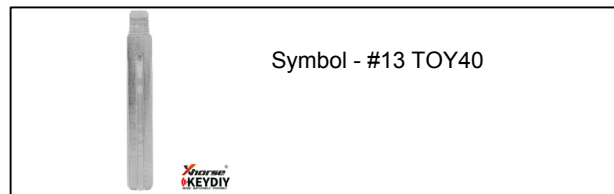
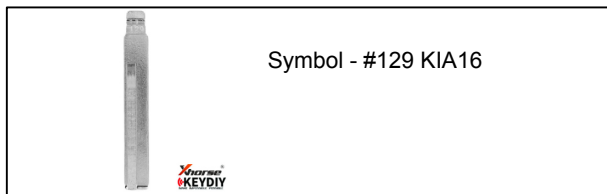
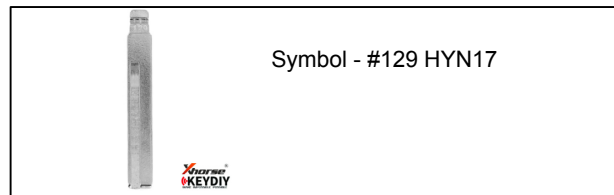
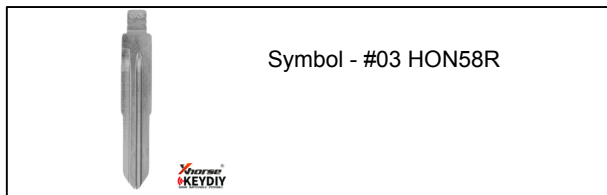
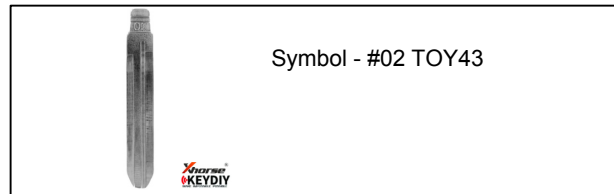
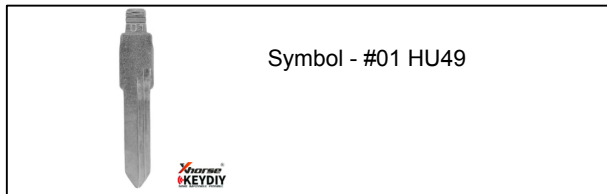
NEW  Symbol - ZB26-3

NEW  Symbol - ZB26-4

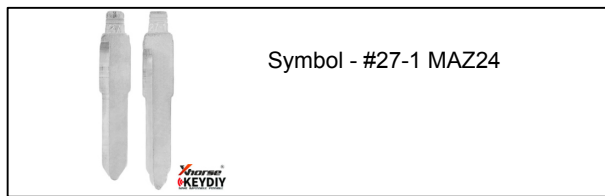
NEW  Symbol - ZB28-3

KEYDIY - Nowe piloty i groty

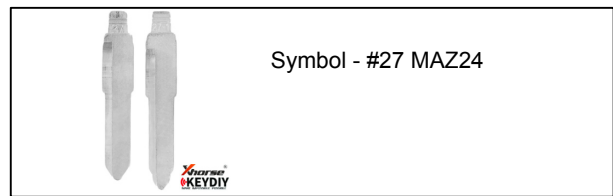
GROTY KEDIY



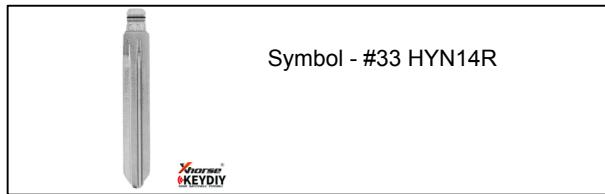
KEYDIY - Nowe piloty i groty



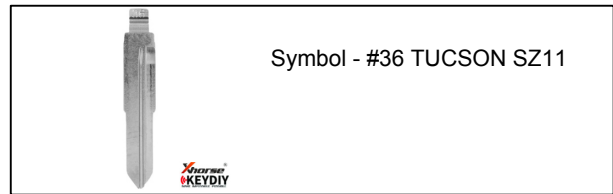
Symbol - #27-1 MAZ24



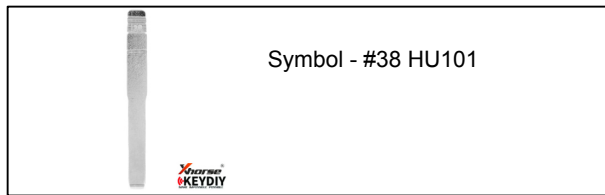
Symbol - #27 MAZ24



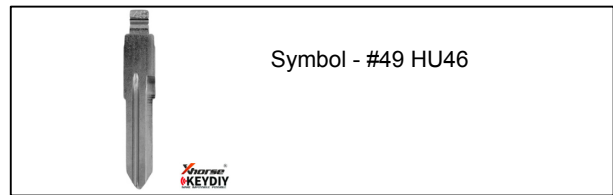
Symbol - #33 HYN14R



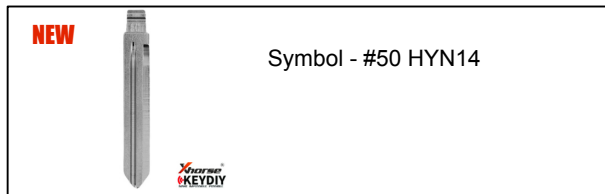
Symbol - #36 TUCSON SZ11



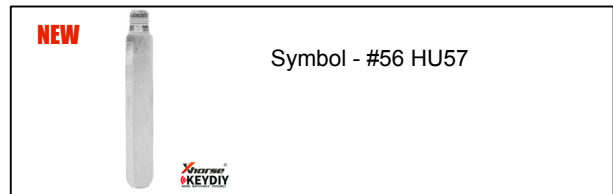
Symbol - #38 HU101



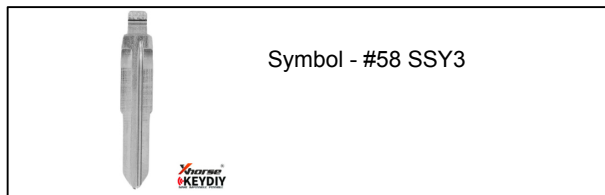
Symbol - #49 HU46



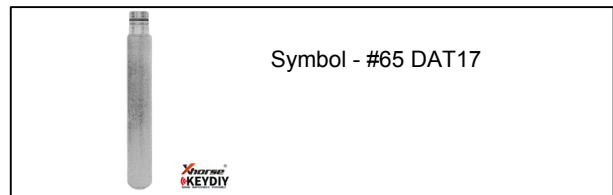
Symbol - #50 HYN14



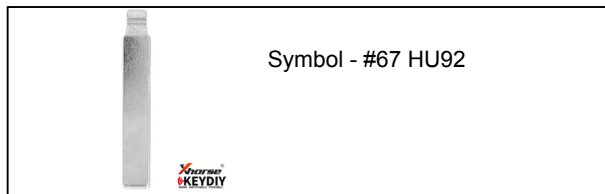
Symbol - #56 HU57



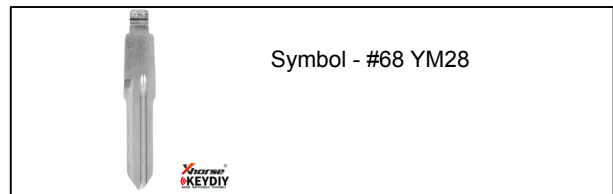
Symbol - #58 SSY3



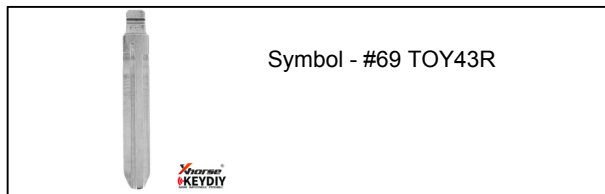
Symbol - #65 DAT17



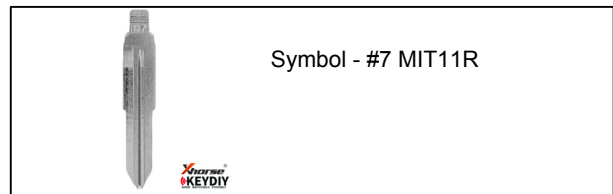
Symbol - #67 HU92



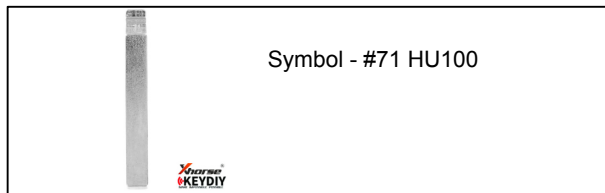
Symbol - #68 YM28



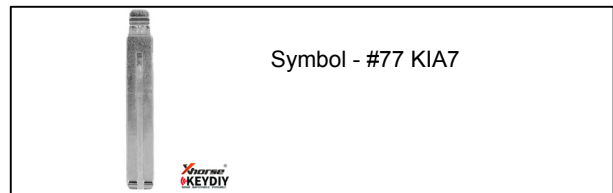
Symbol - #69 TOY43R



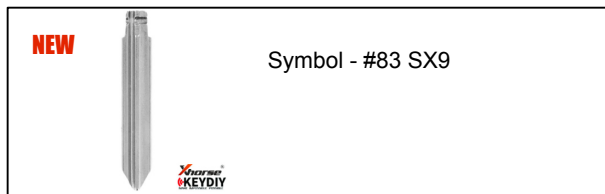
Symbol - #7 MIT11R



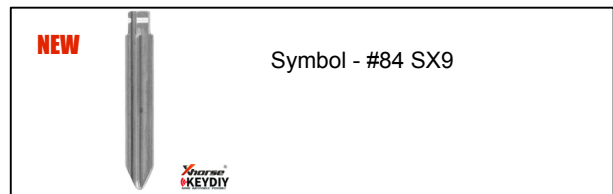
Symbol - #71 HU100



Symbol - #77 KIA7

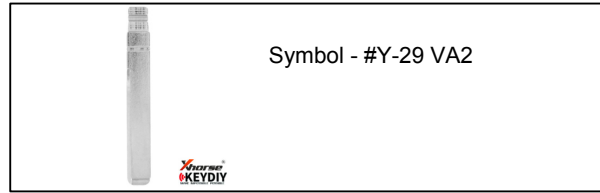
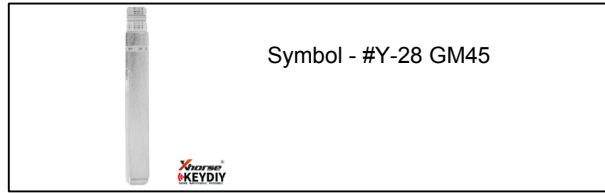
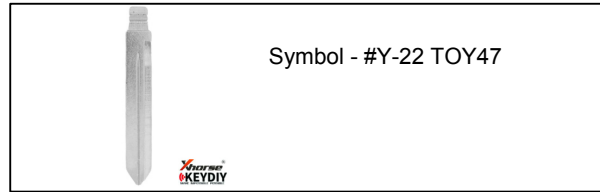
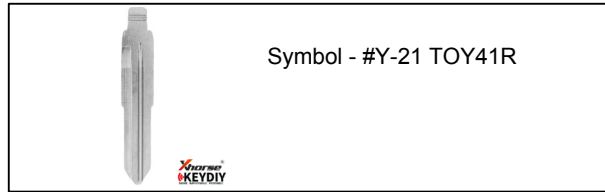
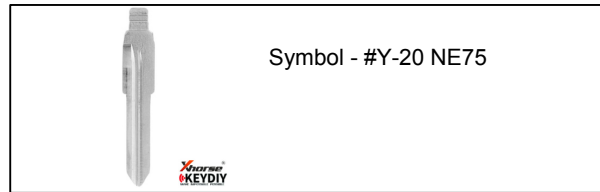
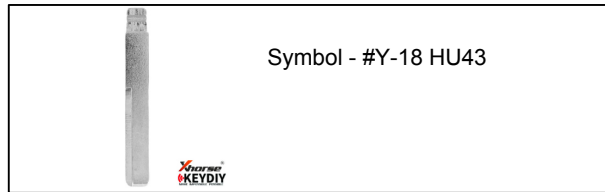
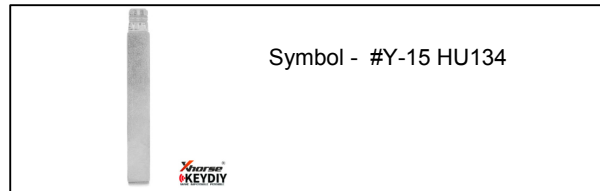
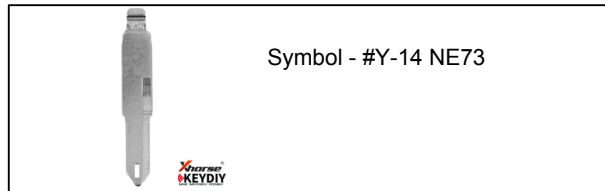
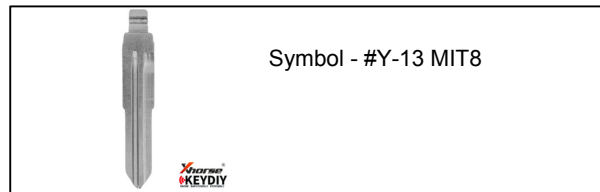
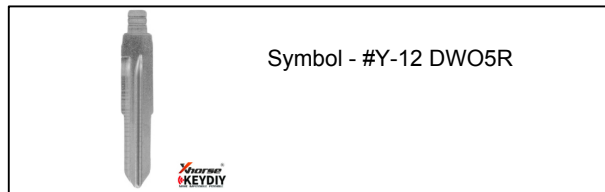
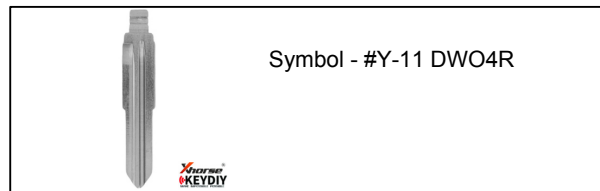
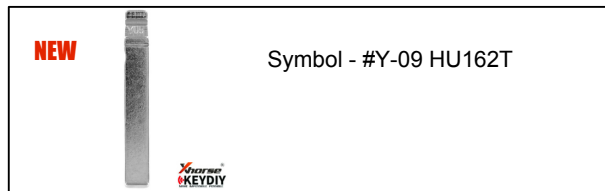
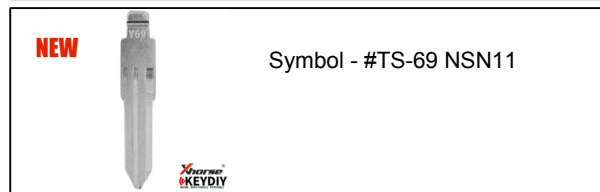
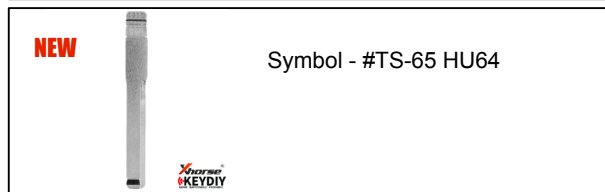
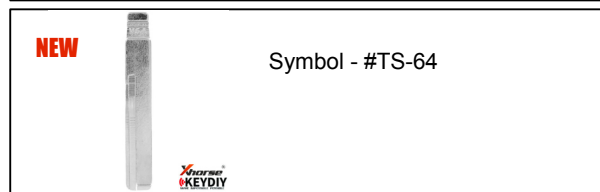
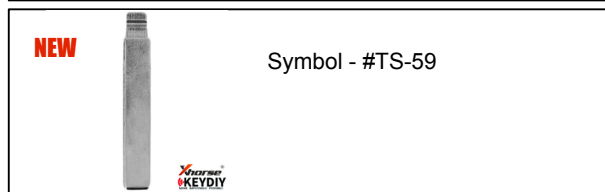
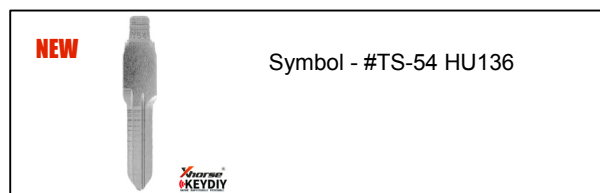
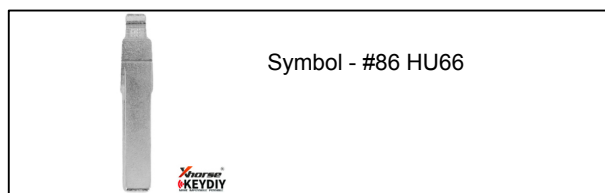


Symbol - #83 SX9

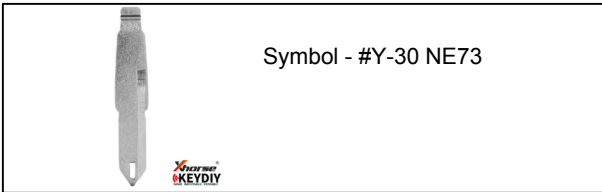


Symbol - #84 SX9

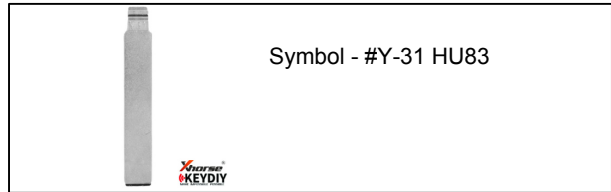
KEYDIY - Nowe piloty i groty



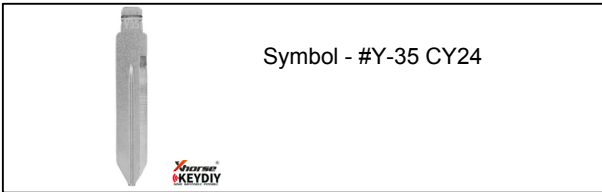
KEYDIY - Nowe piloty i groty



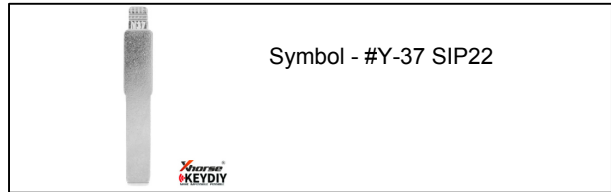
Symbol - #Y-30 NE73



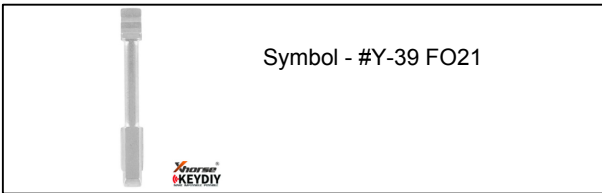
Symbol - #Y-31 HU83



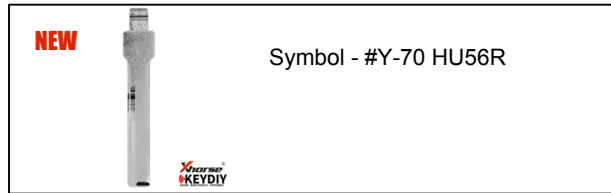
Symbol - #Y-35 CY24



Symbol - #Y-37 SIP22



Symbol - #Y-39 FO21



Symbol - #Y-70 HU56R

Aktualne Promocje



ADE Group

PROMOCJA

Czas trwania do 31.03.2021



Nazwa:	Opis:	Cena Regularna:	Cena Promocyjna:
SPVG KEY	Programowanie kluczy	1190-EUR*	990 EUR*
Super VAG PRO (Zestaw)	Nowy interfejs ze wszystkimi licencjami: - programowanie kluczy, - narzędzia diagnostyczne, - czytanie i zapisywanie pamięci EEPROM - czytanie i zapisywanie pamięci flash	1550-EUR*	1100 EUR*
Roczna Subskrypcja	Roczna subskrypcja	200-EUR*	170 EUR*
Restart 2021	Aktualizacja Subskrypcji do 2021 roku	490-EUR*	390 EUR*
Wymiana interfejsu + Restart 2021	Wymiana starego interfejsu na nowy 7i + aktualizacja subskrypcji do 2021	690-EUR*	490 EUR*

* Podane ceny są cenami netto

ADE Group
ul. Hubala 11
05-230 Kobyłka

tel. +48 (22) 771 01 18
fax +48 (22) 781 00 60
info@a-d-e.pl

www.a-d-e.pl

Dziękujemy !