

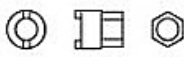
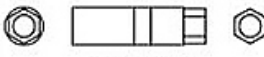
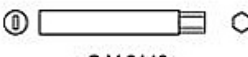
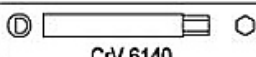
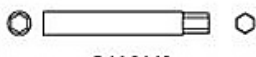
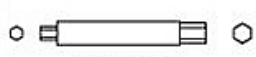


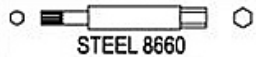
Link do produktu: <https://www.mojenarzedzia.pl/zestaw-kluczy-do-mocowania-amortyzatorow-39cz-p-369.html>

Zestaw kluczy do mocowania amortyzatorów 39cz.

Cena brutto	657,93 zł
Cena netto	534,90 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-0628
Producent	YATO

Opis produktu

przeznaczenie: specjalistyczny serwis motoryzacyjny wymiana amortyzatorów w zawieszaniach samochodów europejskich, japońskich i amerykańskich nasadki służą do odkręcania śruby mocującej kolumnę amortyzatora, klucze trzpieniowe do blokowania wkładu amortyzatora klucz trzpieniowy pracuje w osi nasadki, co oznacza, że musi być dopasowany do jej średnicy oraz do gniazda wkładu amortyzatora; kluczem przytrzymuje się wkład i jednocześnie za pomocą nasadki luzuje śrubę mocującą kolumnę klucze trzpieniowe i nasadki posiadają charakterystyczne dla konkretnej marki samochodu profile robocze

	size / rozmiar	type of car / model samochodu
 CrMo SCM415	10.5 x 3.5 mm	VW Golf Rear Axle
	12.5 x 3.5 mm	VW Golf Front Axle
	14.5 x 5 mm	VW Polo, Golf, Passat, Audi 80
	14.5 x 3 mm	Austin Maestro
	14 x 2.5 mm	Mercedenz Benz W203 (C-class), W209 (CLK)
 CrV 50BV30	14 mm	Honda, Nissan
	16 mm	VW, Audi, Seat, Fiat
	17 mm	Ford, VW, Audi, Seat, Fiat
	18 mm	Ford, VW, Audi, Seat, Rover, Fiat, Opel, Peugeot, Renault, Japanese Cars
	19 mm	VW, Audi, Seat, Citroen, Fiat, Opel, Peugeot, Toyota
	21 mm	Mercedenz-Benz W203, Chrysler, VW, Audi, Ford, Japanese Cars
	22 mm	VW, Audi, Seat, Citroen, Fiat, Opel, Peugeot, Renault, BMW
	24 mm	Volvo
	27 mm	VW, Audi, Citroen, Peugeot
 CrV 6140	4 mm	Nissan
	5.2 mm	VW, Audi, Nissan
	6 mm	VW, Audi, Renault
	6.3 mm	Nissan
	7 mm	VW, Audi, Seat, Fiat
	8 mm	Seat, Fiat
	9 mm	Japanese Cars
	10 mm	Seat, Fiat, Volvo
	12 mm	Seat, Fiat
 CrV 6140	D5	Nissan
	D10	Nissan, Ford
 CrV 6140	8 mm	Mercedes-Benz
	9 mm	Ope/Vauxhall, Chrysler
	10 mm	Chrysler, Ford
	11 mm	Japanese Cars
 STEEL 8660	5 mm	Honda
	6 mm	Seat, Fiat, Citroen, Peugeot, Ford, Opel, Renault, Japanese Cars, BMW
	7 mm	VW, Audi, Seat, Fiat, Citroen, Peugeot, Mercedes-Benz (W203), Renault
 STEEL 8660	8 mm	Mercedes-Benz
	3 mm	Mercedes-Benz, Opel, Renault
	3.5 mm	Chrysler, Ford, Citroen, Peugeot
 STEEL 8660	4 mm	Citroen, Peugeot
	M12	Opel/Vauxhall
 STEEL 8660	T50	Nissan, Ford
	T60	Ford