

Alfa-Romeo MiTo 1.4 8V chip24 MiTo (07/08-)

LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

57 kW / 78 PS » 66 kW / 90 PS
115 Nm » 130 Nm



Preis: 424,- Euro / regulär: 558,- Euro

LO Rabatt: 24% Season Start bis 31.05.2024



Elektronisches Software-Upgrade

	serie	optimiert
Hubraum	1368 ccm	
Leistung	57 kW / 78 PS bei 6000 U/min	66 kW / 90 PS bei 6000 U/min
Drehmoment	115 Nm bei 3000 U/min	130 Nm bei 3050 U/min
Beschleunigung		ca. -0,43 sec. von 0-100km/h*
Verbrauch		bis zu -7.9%*
Hersteller		chip-24 powered by upchip (best-price chiptuning)
Tuningart		Kennfeldoptimierung (Software-tuning)

optimiert für Super Plus

Die Leistungsangaben stellen Messergebnisse unserer Entwicklungen dar und können je nach Fahrzeug und Ausstattung variieren. Bei einigen Fahrzeugen zzgl. Montagekosten (80,- Euro pro Stunde inkl. MwSt). Irrtümer und Änderungen vorbehalten.
*Verbrauchs- und Emissionswerte sind Richtwerte, die in Abhängigkeit zu den Werksangaben errechnet werden und können je nach Fahrweise, Fahrzeugausstattung und Kraftstoffqualität abweichen!

Zusatzoptionen

Optimierungen

Alfa-Romeo MiTo 1.4 8V up1
upchip (high performance chiptuning)
Leistungsoptimierung
57kW/78PS » 66kW/90PS
115Nm » 130Nm

Alfa-Romeo MiTo 1.4 8V chip24
chip24 (best-price chiptuning)
Leistungsoptimierung
57kW/78PS » 66kW/90PS
115Nm » 130Nm

Reparaturkostenversicherung

upgraded tuning
1 Jahr bis 100.000 km 55,- Euro*
2 Jahre bis 100.000 km 105,- Euro*
3 Jahre bis 100.000 km 168,- Euro*
*umsatzsteuerfrei nach §4 Nr.10 UStG.

upgraded premium
1 Jahr bis 100.000 km 137,- Euro*
2 Jahre bis 100.000 km 274,- Euro*
3 Jahre bis 100.000 km 412,- Euro*
*umsatzsteuerfrei nach §4 Nr.10 UStG.
zzgl. Bearbeitungsgebühr 200Euro (inkl. 19% MwSt.)

upgraded premium plus
1 Jahr bis 200.000 km 440,- Euro*
2 Jahre bis 200.000 km 625,- Euro*
3 Jahre bis 200.000 km 875,- Euro*
*umsatzsteuerfrei nach §4 Nr.10 UStG.
zzgl. Bearbeitungsgebühr 200Euro (inkl. 19% MwSt.)

Zusatzleistungen

Teile-Gutachten

Ohne Teile-Gutachten nicht zulässig lt. StVZO.
Kostenpflichtige Einzelabnahme notwendig.