

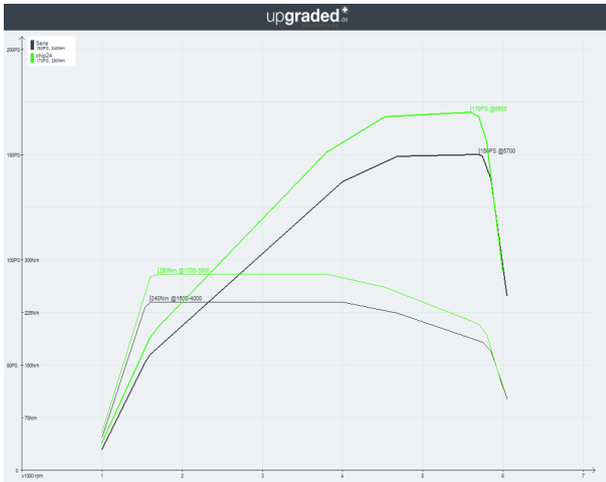
Ford 1.6 EcoBoost chip24 Gen2 (03/13-)

LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

110 kW / 150 PS » 125 kW / 170 PS
240 Nm » 280 Nm

Preis: 558,- Euro

Alle Preise inkl. 19% MwSt.



Elektronisches Software-Upgrade

	serie	optimiert
Hubraum	1596 ccm	
Leistung	110 kW / 150 PS bei 5600 U/min	125 kW / 170 PS bei 5700 U/min
Drehmoment	240 Nm bei 1600-4000 U/min	280 Nm bei 1700-3800 U/min
Beschleunigung	ca. -0,44 sec. von 0-100km/h*	
Verbrauch	bis zu -9.2%*	
Hersteller	chip-24 powered by upchip (best-price chiptuning)	
Tuningart	Kennfeldoptimierung (Softwaretuning)	

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

Ford 1.6 EcoBoost up1

upchip (high performance chiptuning)
Leistungsoptimierung
110kW/150PS » 132kW/180PS
240Nm » 300Nm

Ford 1.6 EcoBoost chip24

chip24 (best-price chiptuning)
Leistungsoptimierung
110kW/150PS » 125kW/170PS
240Nm » 280Nm

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

Vor-Ort-Service

Teile-Gutachten

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