



Slip-On Line (Titanium)

Produkt-Code: **M-BM/T/8H** **EC** **CARB** **ECE**

MSRP ex. MwSt.: **2.275,68 €**

Das neueste Modell aus der BMW M Serie ist der atemberaubende M3/M4, ein exklusives High-Performance-Automobil, das mit einer Akrapovič Slip-On Auspuffanlage noch besser gemacht werden kann. Die Anlage wird aus Titan gefertigt – die Komponenten gießt Akrapovič teilweise in seiner eigenen Gießerei – und hat größere Rohre als der Serienauspuff. Der Abgasdruck wird verringert, die Leistung gesteigert, vor allem bei niedrigeren Drehzahlen. Das Design dieser Auspuffanlage ist vollkommen neu. Es sorgt für ein niedrigeres Gesamtgewicht des Fahrzeugs, ein Extra an Power und einen sportlichen Sound. Dieser Klang ist einmalig: niedrigere Frequenzbereiche werden hervorgehoben – ein purer Genuss für die Ohren. Kombiniert wird dieses Klangerlebnis mit einer Steigerung von Leistung und Drehmoment sowie einem verbesserten Fahrverhalten. Auch die Optik der Slip-On Anlage kann noch exklusiver gestaltet werden – mit Endrohren aus Titan oder Karbon und dem beeindruckenden Heckdiffusor aus Karbon.

TECH. DATEN	EINHEIT	ORIGINAL	AKRAPOVIČ	MAX. WERTE
Maximale Leistung	kW	327.7 bei 6250 rpm	331.5 bei 6600 rpm	+ 5.4 bei 4400 rpm
	PS (m)	445.6 bei 6250 rpm	450.7 bei 6600 rpm	+ 7.3 bei 4400 rpm
	PS (i)	439.5 bei 6250 rpm	444.5 bei 6600 rpm	+ 7.2 bei 4400 rpm
Maximales Drehmoment	Nm	583.1 bei 3900 rpm	584.6 bei 4000 rpm	+ 17.4 bei 2350 rpm
	lb-ft	430.1 bei 3900 rpm	431.2 bei 4000 rpm	+ 12.8 bei 2350 rpm
Gewicht	kg	20	17	- 3
	lb	44.1	37.5	- 6.6

gemessen mit: BMW M4 (F82) 2014

Obligatorische Teile

Produkt-Code: **Tail pipe set (Titanium)**
 Produkt name: **TP-T/S/8**
 MSRP ex. MwSt.: **1.124,32 €**

Produkt-Code: **Tail pipe set (Carbon)**
 Produkt name: **TP-CT/26**
 MSRP ex. MwSt.: **1.124,32 €**

Optionale Teile

Produkt-Code: **Rear Carbon fiber diffuser**
 Produkt name: **DI-BM/CA/1**
 MSRP ex. MwSt.: **890,00 €**

Produkt-Code: **Evolution Link pipe set**
 Produkt name: **E-BM/T/3**
 MSRP ex. MwSt.: **1.590,00 €**