

**BMW X3**  
X3 3.0l Diesel

**ANWENDUNGEN UND VARIANTEN**

Fotogalerie



Kompletanlage



Endrohrvarianten



**Double**  
Ø 76 mm

**VERWENDUNG / EIGENSCHAFTEN / HINWEISE**

Eigenschaften

✓		2 x 2"		

Hinweise

Bei 3.0l Diesel Modellen kann nur die Kompletanlage montiert werden! Eine Verwendung der Anlage bei 2.0l Diesel Modellen ist nicht möglich!

Verwendung

Verwendung		Utilisation		Application	
Die Edelstahl-Auspuffanlage ist zum Anbau an folgende Fahrzeuge geeignet:		Les échappements inox peuvent se monter sur les véhicules suivants:		The stainless steel exhaust is suitable for the following cars:	
Type	Hubraum	Nennleistung	Motor typ	Hubraum	Nennleistung
Type	(cm <sup>3</sup> )	(KW/min)	Type moteur	(cm <sup>3</sup> )	(KW/min)
Type	Cylindrè	Puissance	Type moteur	Cylindrè	Puissance
Engine type	(cm <sup>3</sup> )	(KW/rmn)	Engine type	(cm <sup>3</sup> )	(KW/rmn)
	Capacity	Max. power		Capacity	Max. power
	(cm <sup>3</sup> )	(KW/min)		(cm <sup>3</sup> )	(KW/min)
<b>X83</b>		e1*2001/116*0249*..		<b>BMW X3</b>	
306 D2/Diesel	2993	150/4000			

\* Finden Sie Ihren Motor-Typ nicht? Bitte kontaktieren Sie uns: info@autex.ch

## PRODUKTÜBERSICHT

ABBILDUNG	ART-NR / BEZEICHNUNG	HINWEIS	PREIS INKL. MWST
<small>BMW46/6-1AP</small> 	<b>BMW46/6-1AP</b> Verbindungsrohr für 3.0l Diesel		<b>334,00 CHF</b>
<small>BMW3-2</small> 	<b>BMW3-2</b> Mittelschalldämpfer		<b>556,00 CHF</b>
<small>BMW3-2P</small> 	<b>BMW3-2P</b> Ersatzrohr für Mittelschalldämpfer (Dieser Artikel ist nicht für die Nutzung im öffentlichen Straßenverkehr zulässig ☐ Einsatz nur für Rennsportzwecke!)		<b>423,00 CHF</b>
<small>BMW3-76T</small> 	<b>BMW3-76T</b> Endschalldämpfer mit Doppel-Endrohr 2 x Ø 76 mm		<b>958,00 CHF</b>
<small>SCH51</small> 	<b>SCH51</b> Auspuffschelle Edelstahl Ø 51-55 mm		<b>16,00 CHF</b>

**tuner.ch** - Der Marken-Sportteile Importeur für die Schweiz.

Der BASTUCK Importeur Schweiz:

autex autotechnik ag  
 Lenzburgerstrasse 54  
 5504 Othmarsingen

Telefon: +41 62 887 27 60  
 E-Mail: info@autex.ch  
 Web: <https://tuner.ch/autex>