



### Especificações Técnicas

<b>Código Turbo:</b>	<b>TC757</b>
<b>Código EAN:</b>	7898611174332
<b>Linha:</b>	PESADA
<b>Tipo de Filtro:</b>	Filtro do Combustível Ecológico
<b>Altura (mm):</b>	163
<b>Diâmetro Externo (mm):</b>	85,3
<b>Diâmetro Interno (mm):</b>	24,5 - 10,5
<b>Peso (Kg):</b>	0,18

### Equivalências

Código Turbo	Fabricante	Equivalência
<a href="#">TC757</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">0986450699</a>
<a href="#">TC757</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">9455080022</a>
<a href="#">TC757</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">986450699</a>
<a href="#">TC757</a>	<a href="#">CUMMINS</a>	<a href="#">189227</a>
<a href="#">TC757</a>	<a href="#">CUMMINS</a>	<a href="#">256834</a>
<a href="#">TC757</a>	<a href="#">CUMMINS</a>	<a href="#">BM91119</a>
<a href="#">TC757</a>	<a href="#">FRAM</a>	<a href="#">C1143PL</a>
<a href="#">TC757</a>	<a href="#">INPECA</a>	<a href="#">SEC0757</a>
<a href="#">TC757</a>	<a href="#">LOGAN</a>	<a href="#">CV450X</a>
<a href="#">TC757</a>	<a href="#">LUBERFINER</a>	<a href="#">L43F</a>

<b>Código Turbo</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Equivalência</b>
<a href="#">TC757</a>	<a href="#">MAHLE</a>	<a href="#">KX92D</a>
<a href="#">TC757</a>	<a href="#">MANN</a>	<a href="#">P15159</a>
<a href="#">TC757</a>	<a href="#">MULLER</a>	<a href="#">69304401</a>
<a href="#">TC757</a>	<a href="#">MULLER</a>	<a href="#">FF108</a>
<a href="#">TC757</a>	<a href="#">PUROLATOR</a>	<a href="#">6692713</a>
<a href="#">TC757</a>	<a href="#">PUROLATOR</a>	<a href="#">P230</a>
<a href="#">TC757</a>	<a href="#">PUROLATOR</a>	<a href="#">P62</a>
<a href="#">TC757</a>	<a href="#">RANDON</a>	<a href="#">139097</a>
<a href="#">TC757</a>	<a href="#">SAKURA</a>	<a href="#">F5701</a>
<a href="#">TC757</a>	<a href="#">TECFIL</a>	<a href="#">PC812</a>
<a href="#">TC757</a>	<a href="#">UNIFILTER</a>	<a href="#">UH230P</a>
<a href="#">TC757</a>	<a href="#">VOX ANTIGO</a>	<a href="#">FN3609</a>
<a href="#">TC757</a>	<a href="#">VOX</a>	<a href="#">FN812</a>

## Aplicações

**Nenhum item encontrado.**