

Reparaturatz, Ölablassschraubengewinde

95924000-003

Sowohl in Motor- als auch in Getriebekomponenten wird häufig der sehr leichte und relativ weiche Werkstoff Aluminium verbaut. Dadurch sind diese Bauteile sehr anfällig gegen Gewindefschäden. Die Gewinde in Ölablassbohrungen werden sehr oft durch zu festes Anziehen aber auch durch häufiges Auf- und Zudrehen der Ölablassschrauben beschädigt oder gar zerstört. Ein sehr aufwendiger Austausch der Ölwanne bzw. des Getriebegehäuses ist dann die Folge. Mit diesem Reparaturatz kann das beschädigte Gewinde einfach auf die nächste Gewindegröße aufgebohrt werden, sodass die Ölablassschraube wieder festsitzt und abdichtet. Die passenden Ölablassschrauben und Dichtringe sind in dem Set ebenfalls enthalten.



 <p>Reparaturatz, Ölablassschraubengewinde</p> <p>Einschnitt-Gewindebohrer M11 x 1,50 6 Schrauben 12 Dichtringe</p> <p>95924000</p>	 <p>Reparaturatz, Ölablassschraubengewinde</p> <p>Einschnitt-Gewindebohrer M14 x 1,25 6 Schrauben 12 Dichtringe</p> <p>95924001</p>	 <p>Reparaturatz, Ölablassschraubengewinde</p> <p>Einschnitt-Gewindebohrer M18 x 1,50 6 Schrauben 12 Dichtringe</p> <p>95924002</p>	 <p>Reparaturatz, Ölablassschraubengewinde</p> <p>Einschnitt-Gewindebohrer M13 x 1,25 M13 x 1,50 M15 x 1,50 M17 x 1,50 M20 x 1,50 M22 x 1,50 36 Schrauben 72 Dichtringe</p> <p>95924003</p>
--	--	---	--