

تعمیر اساسی: تویی دیسک ترمز عقب

دیسک ها جلو تهویه دار/دیسک های جلومعمولی است

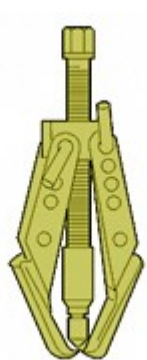
مهم: توصیه های ایمنی و نظافت را رعایت کنید.

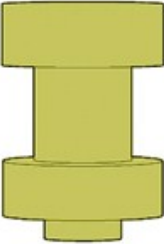


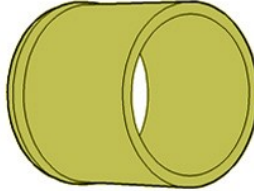
احتیاط: تویی دیسک ترمز عقب دارای حلقه آهنریایی مربوط به سیستم ABS می باشد. تویی دیسک ترمز عقب نباید در مجاورت میدان مغناطیسی یا آلاینده‌گی ناشی از ذرات فلزی قرار گیرد. قطعات باید تمیز و عاری از هر گونه سایش و ضربه باشند.



۱. قطعاتی که همیشه باید تعویض شوند

تعداد(در هر سمت)	شرح
1	بلبرینگ تویی دیسک ترمز عقب
1	خار حلقوی بلبرینگ
1	حلقه مغناطیسی سنسور سرعت چرخ عقب

۲. ابزار

توضیح	مرجع	ابزار
پولی کش (ابزار عمومی)	[U35P]	 <p>Figure : E5AB1CTT</p>

<p>[9501-T.E4]</p>  <p>Figure : E5AB076T</p>	<p>[9501-T]</p>	<p>کیت ابزار برای تعمیر اکسل های عقب و جلو با کد اختصاصی ۲۵۰۱۶۰۰۸</p>
	<p>[9501-T.E4]</p>	<p>ابزار باز و بست بلبرینگ جزو کیت ۲۵۰۱۶۰۰۸</p>
<p>[9501-T.D2]</p>  <p>Figure : E5AB085T</p>	<p>[9501-T]</p>	<p>کیت ابزار برای تعمیر اکسل های عقب و جلو جزو کیت ۲۵۰۱۶۰۰۸</p>
	<p>[9501-T.D2]</p>	<p>صفحه کنترل نیروی محوری جزو کیت ۲۵۰۱۶۰۰۸</p>
<p>[9501-T.D5]</p>  <p>Figure : E5AB078T</p>	<p>[9501-T]</p>	<p>کیت ابزار برای تعمیر اکسل های عقب و جلو جزو کیت ۲۵۰۱۶۰۰۸</p>
	<p>[9501-T.D5]</p>	<p>ابزار خارج کردن حلقه مغناطیسی سنسور سرعت چرخ جزو کیت ۲۵۰۱۶۰۰۸</p>
<p>[5709-T.F2]</p>  <p>Figure : E5AB088T</p>	<p>[5709-T]</p>	<p>کیت ابزار برای تعمیر اکسل های عقب و جلو جزو کیت ۲۵۰۱۶۰۰۸</p>
	<p>[5709-T.F2]</p>	<p>بوش مجموعه درپوش توپی جزو کیت ۲۵۰۱۶۰۰۸</p>

<p>814]</p>  <p>Figure : E5AB079T </p>	<p>[0814]</p>	<p>کیت ابزار برای تعمیر اکسل های عقب و جلو جزو کیت ۲۵۰۱۶۰۰۸</p>
--	---------------	---

۳. اقدامات اولیه

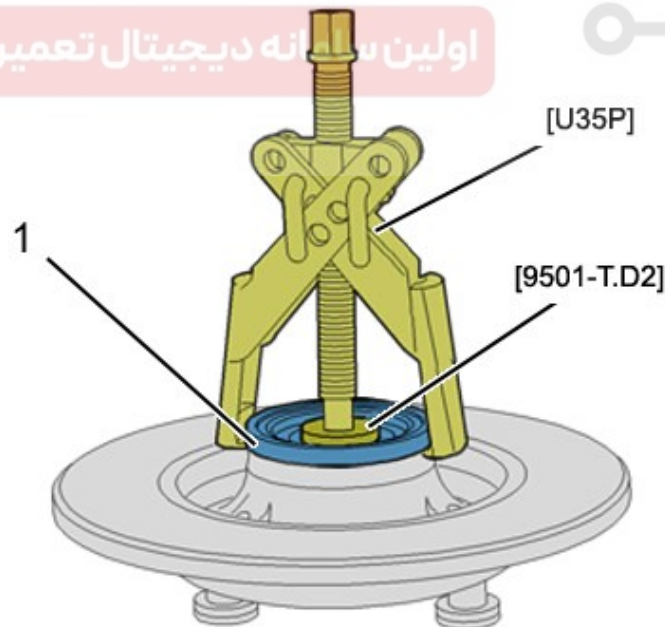
توپی دیسک ترمز عقب را باز کنید.


۴. باز کردن

۱,۴. حلقه مغناطیسی سنسور سرعت چرخ عقب

دو پیچ چرخ روی توپی دیسک ترمز عقب را ببندید.

توپی دیسک ترمز عقب را در گیره قرار دهید.



شکل : B3DJ04ED 

بیندید:

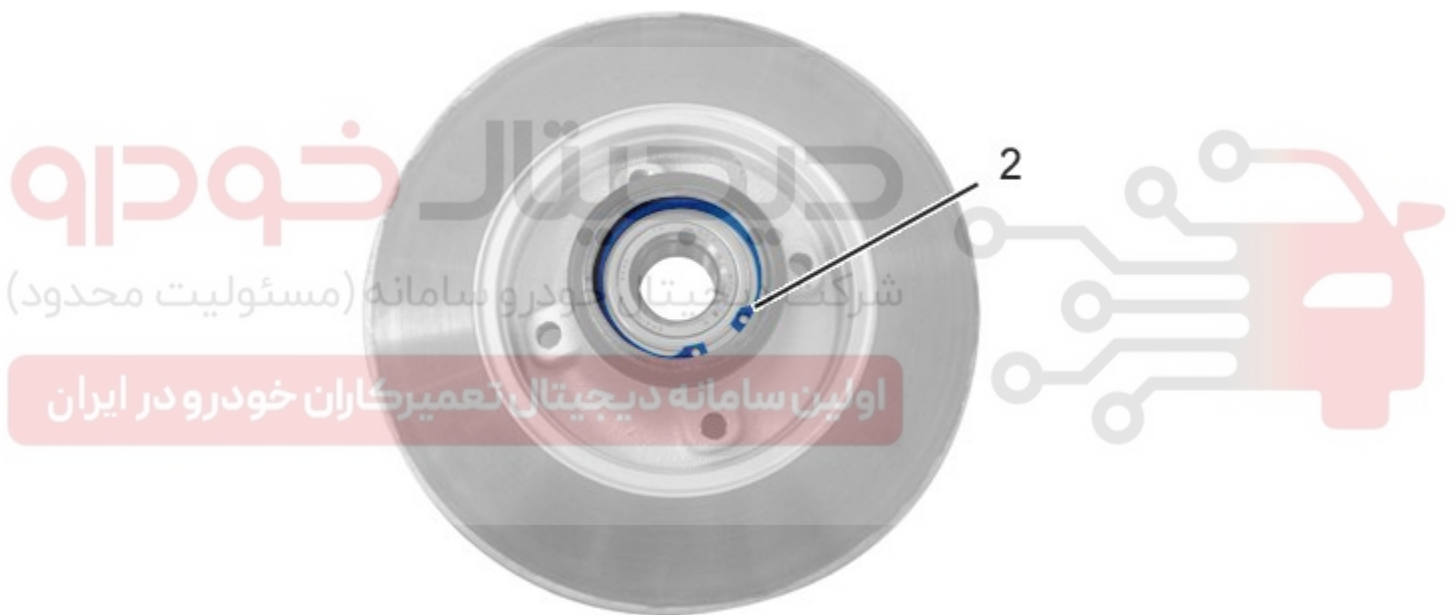
• ابزار [9501-T.D2]

• ابزار [U35P]

با استفاده از ابزارهای [9501-T.D2], [U35P]، حلقه مغناطیسی سنسور سرعت چرخ عقب را باز کنید.

نکته: اقدامات باز کردن منجر به تخریب حلقه مغناطیسی سنسور سرعت چرخ عقب (۱) می شود.

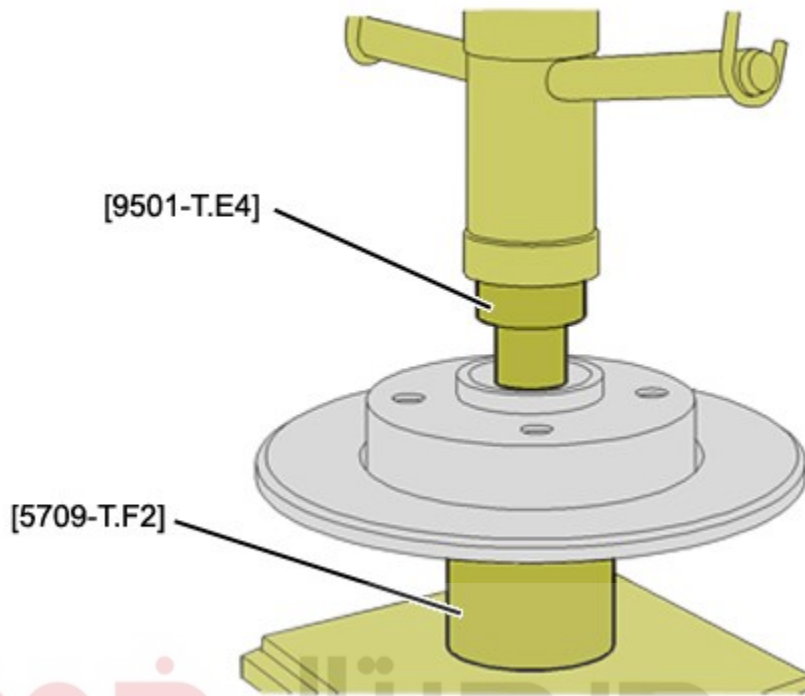
۲,۴. بلبرینگ توپی دیسک ترمز عقب



شکل : B3FJ005D



خار حلقوی بلبرینگ (۲) را باز کنید.



B3FJ006D : شکل

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

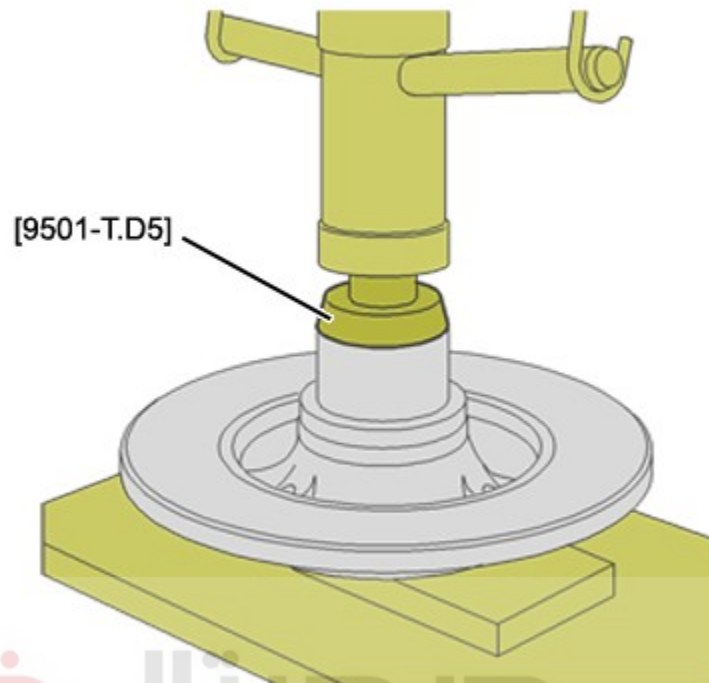
• ابزار [5709-T.F2]

• ابزار [9501-T.E4]

با پرس، بلبرینگ توپی دیسک ترمز عقب را خارج کنید.

۵. بستن**۱,۵. بلبرینگ توپی دیسک ترمز عقب**

احتیاط: از خار حلقوی و توپی دیسک ترمز نو استفاده کنید. نشیمنگاه بلبرینگ در توپی دیسک ترمز عقب را روغنکاری کنید. قطعات باید تمیز و عاری از هرگونه سایش غیر عادی یا ضربه باشند.



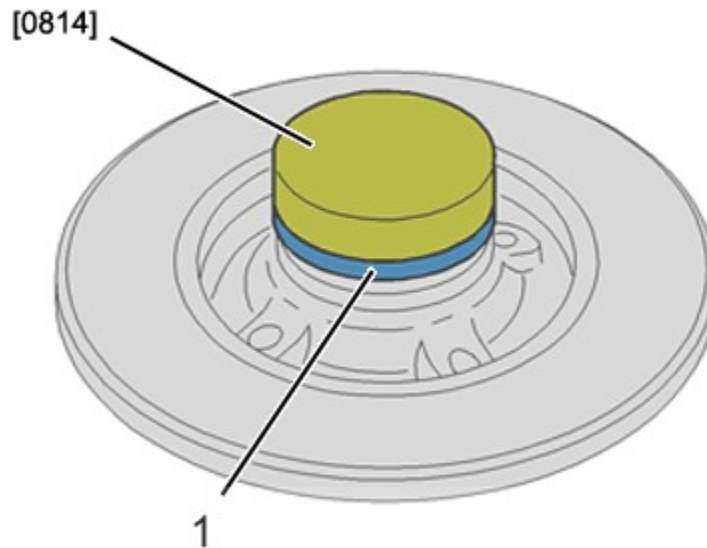
شکل : B3FJ007D

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

ابزار [9501-T.D5] را ببندید.

با استفاده از پرس، بلبرینگ توپی دیسک ترمز عقب را تا جایی که متوقف شود، در جای خود قرار دهید.
از خار حلقوی نو (۲) برای نگهداشتن بلبرینگ در محفظه خودش استفاده کنید.

۲,۵. حلقه مغناطیسی سنسور سرعت چرخ عقب



دیجیتال خودرو

شکل : B3FJ008D

شبکه دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

حلقه مغناطیسی سنسور سرعت چرخ عقب (۱) را روی توپی ترمز دیسک عقب بگذارید.

ابزار [0814] را ببندید.

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

حلقه مغناطیسی سنسور سرعت چرخ عقب (۱) را تا جایی که متوقف شود بوسیله چکش مسی نصب کنید.

۶. عملیات تکمیلی

توپی دیسک ترمز عقب را ببندید.