

Special Tools

PIMA Rev0

MA

آچار فیلتر روغن	نام ابزار
KV10105901	کد ابزار
پیاده کردن فیلتر روغن	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
شرح دیگر در صفحه ۲۰	توضیحات
<p>برای نصب، فیلتر روغن را تا حدی که اندکی مقاومت حس کنید به پیچانید، سپس 2/3 (دو سوم دور دیگر به پیچانیدن ادامه دهید)</p> 	
شرح استفاده	



Special Tools

PIMA Rev0

MA

آچار فیلتر روغن	نام ابزار
KV10115800 KV10115801	کد ابزار
پیاده کردن شمع روغن	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ابزار مشترک با نیسان ماکسیما	توضیحات
<p>برای نصب، فیلتر روغن را تا حدی که اندکی مقاومت حس کنید به پیچانید، سپس 2/3 (دو سوم دور دیگر به پیچانیدن ادامه دهید)</p> 	
شرح استفاده	



Special Tools

PIMA Rev0

MA

رابط دستگاه تستر در رادیاتور	نام ابزار
EG 17650301	کد ابزار
وصل کردن دستگاه تستر در رادیاتور با گلوئی	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ابزار مشترک با نیسان ماکسیما	توضیحات
<p>به جهت وصل نمودن دستگاه تستر به رادیاتور استفاده می گردد</p> <div>  <p>a: قطر (1.10) 28 b: قطر (1.236) 31.4 c: قطر (1.626) 41.3 واحد : mm (in)</p> </div>	
شرح استفاده	

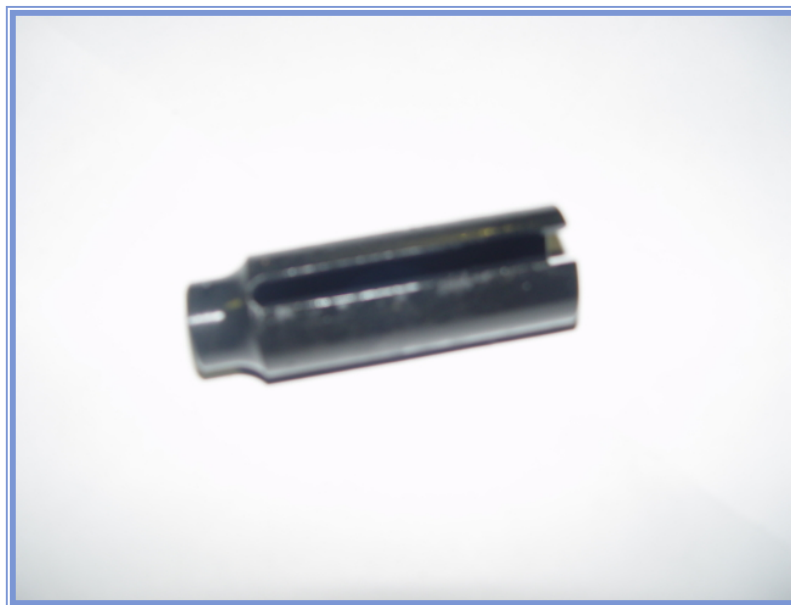


Special Tools

PIMA Rev0

MA

آچار حسگر حرارتی اکسیژن	نام ابزار
KV10117100	کد ابزار
شل کردن یا سفت کردن حسگر حرارتی اکسیژن جلو	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>ابزار را بر روی سنسور اکسیژن قرار داده و با دسته بکس آن را باز نموده و یا می بندیم</p> <div> </div> <p>NT379</p>	
شرح استفاده	



Special Tools

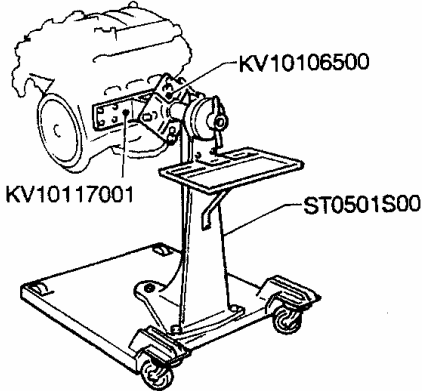
PIEM Rev0	EM
مجموعه ابزار نگهدارنده موتور	نام ابزار
ST0501S000	کد ابزار
باز کردن و جمع کردن موتور	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ST05011000 ۱- نگهدارنده موتور ST05012000 ۲- پایه موتور بجای این ابزار می توان از مشابه تجاری آن که در بازار موجود است استفاده نمود ابزار مشترک با نیسان ماکسیما	توضیحات
موتور را به جهت پیاده و سوار نمودن اجزاء آن بر روی پایه نصب نمائید 	شرح استفاده

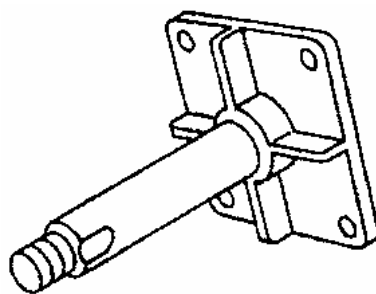


Special Tools

PIEM Rev0

EM

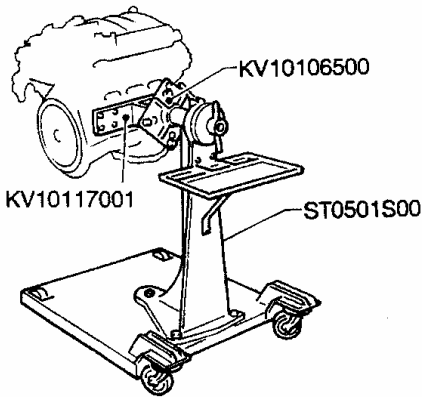
شفت نگهدارنده موتور	نام ابزار
KV10106500	کد ابزار
جهت اتصال به ابزار ST0501S000	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ابزار مشترک با نیسان ماکسیما	توضیحات
<p>بمانند شکل به موتور و به پایه بسته می شود</p> 	
شرح استفاده	

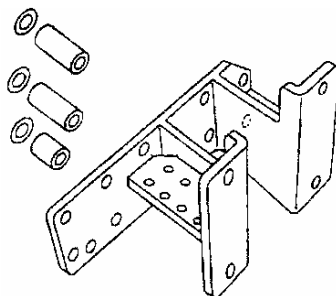


Special Tools

PIEM Rev0

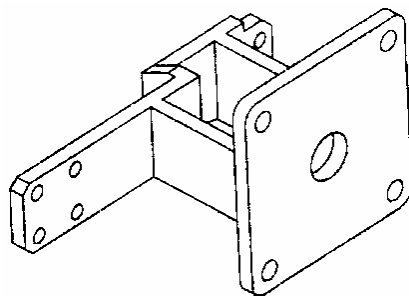
EM

ملحقات فرعی نگهدارنده موتور	نام ابزار
KV10117001	کد ابزار
ST0501S000 جهت اتصال به ابزار	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ابزار مشترک با نیسان ماکسیما	توضیحات
<p>بمانند شکل به موتور و به پایه بسته می شود</p> 	شرح استفاده



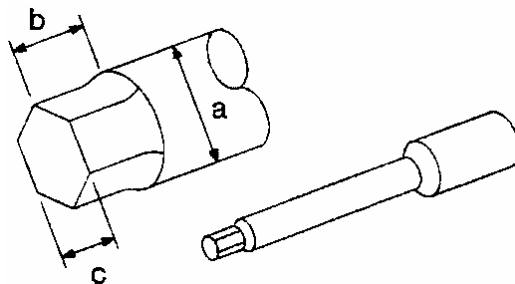
Special Tools

PIEM Rev0	EM
ملحقات فرعی نگهدارنده موتور	نام ابزار
KV10117000	کد ابزار
جهت اتصال به ابزار ST0501S000	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ابزار مشترک با نیشان ماکسیما	توضیحات
<p>بمانند شکل به موتور و به پایه بسته می شود</p>	شرح استفاده

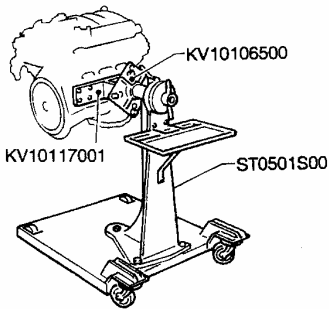
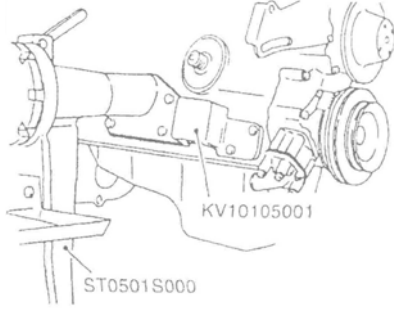


Special Tools

PIEM Rev0	EM
آچار پیچ سر سیلندر	نام ابزار
ST10120000	کد ابزار
شل و سفت کردن پیچ‌های سر سیلندر	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ابزار مشترک با نیسان ماکسیما	توضیحات
به جهت باز و بسته کردن پیچ‌های سر سیلندر استفاده نمائید	شرح استفاده

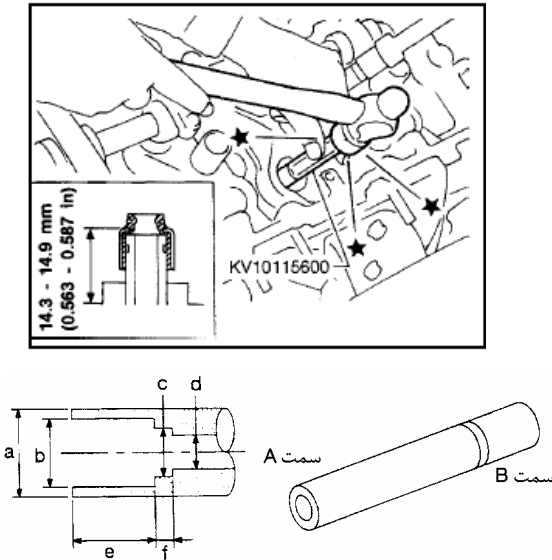


Special Tools

PIEM Rev0	EM
ملحقات متصل شونده به موتور	نام ابزار
KV10105001	کد ابزار
به جهت جابجائی و تغییر جهت موتور به آن وصل میشود	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
استفاده به همراه مجموعه ابزار ST05011000 بجای این ابزار می توان از مشابه تجاری آن که در بازار موجود است استفاده نمود	توضیحات
<p>به جهت جابجائی و تغییر جهت موتور به کار می رود</p>  	شرح استفاده



Special Tools

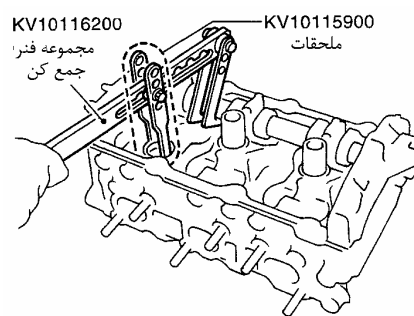
PIEM Rev0	EM
سمبه لاستیک ساق سوپاپ	نام ابزار
KV10115600	کد ابزار
سوار کردن لاستیک ساق سوپاپ (از سمت A استفاده نمائید)	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ابزار مشترک با نیسان ماکسیما	توضیحات
<p>پس از اینکه ساق سوپاپ را در محل خود قرار دادید ، ابزار را بر روی ساق گذاشته و آن را به ضربه جا بزنید</p> 	
شرح استفاده	



Special Tools

PIEM Rev0

EM

فتر جمع کن سوپاپ	نام ابزار
KV101092S0	کد ابزار
باز کردن و جمع کردن اجزاء سوپاپ	شرح ابزار
نيسان پيكاپ	نوع خودرو
KV10109210 ۱- فتر جمع کن KV10109220 ۲- رابط ابزار مشترك با نيسان ماكسيما	توضیحات
بوسیله ابزار و بمانند شکل فتر سوپاپ را جمع نموده و آن را خارج نمائید 	شرح استفاده



Special Tools

PIEM Rev0

EM

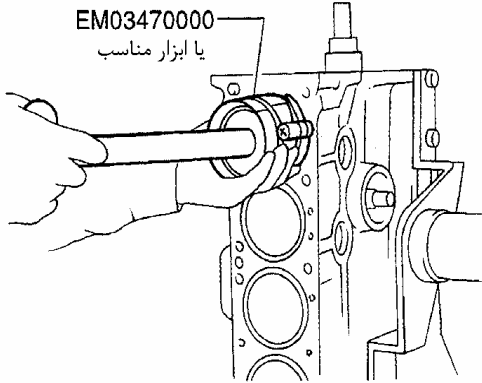
پرس جازن گژن پین	نام ابزار
KV10110300	کد ابزار
باز کردن و جمع کردن پیستون و شاتون	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
<p>ابزار شش جزئی</p> <p> KV10110330 ۲-فاصله انداز KV10110310 ۱-در پوش ST13030030 ۴-فنر ST13030020 ۳-پایه پرس KV10110320 ۶-شفت وسط KV10110340 ۵-سمبه </p>	توضیحات
<p>بوسیله این ابزار گژن پین را جا بزیند</p>	شرح استفاده



Special Tools

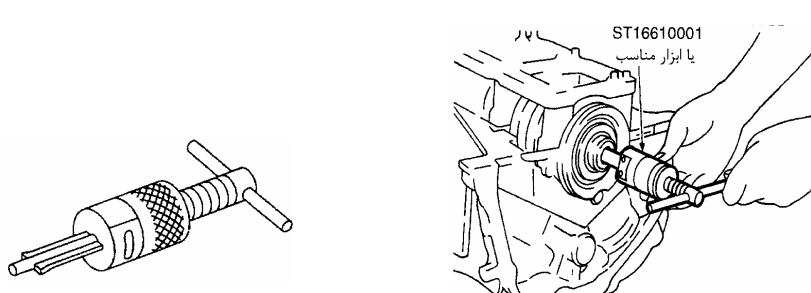
PIEM Rev0

EM

رینگ جمع کن	نام ابزار
EM03470000	کد ابزار
سوار کردن رینگ و پیستون بر روی سیلندر	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
بجای این ابزار می توان از مشابه تجاری آن که در بازار موجود است استفاده نمود ابزار مشترک با نیسان ماکسیما	توضیحات
<p>بوسیله ابزار و بمانند شکل پیستون ها را به همراه شاتون داخل سیلندر جا بزنید</p> 	شرح استفاده



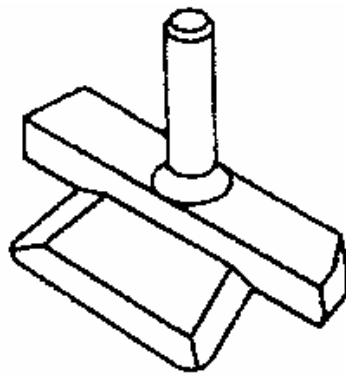
Special Tools

PIEM Rev0	EM
ابزار بیرون کشیدن بوش راهنما	نام ابزار
ST16610001	کد ابزار
بیرون کشیدن بوش راهنمای میل لنگ	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
بجای این ابزار می توان از مشابه تجاری آن که در بازار موجود است استفاده نمود ابزار مشترک با نیسان ماکسیما	توضیحات
<p>بوسیله ابزار و بمانند شکل بوش راهنما را خارج نمائید</p> 	شرح استفاده



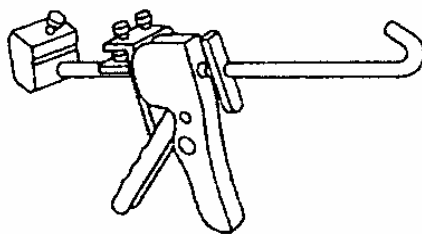
Special Tools

PIEM Rev0	EM
کاتر چسب آب بندی	نام ابزار
KV10111100	کد ابزار
جدا کردن کارتل روغن استیل و قاب زنجیر تایم عقب	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ابزار مشترک با نیسان ماکسیما	توضیحات
<p>مطابق شکل ابزار را ما بین کارتل آلومینیومی روغن و کارتل استیل روغن قرار داده و با ضربه آنها را جدا نمائید</p> <div> </div>	
<div> <p>شرح استفاده</p> </div>	



Special Tools

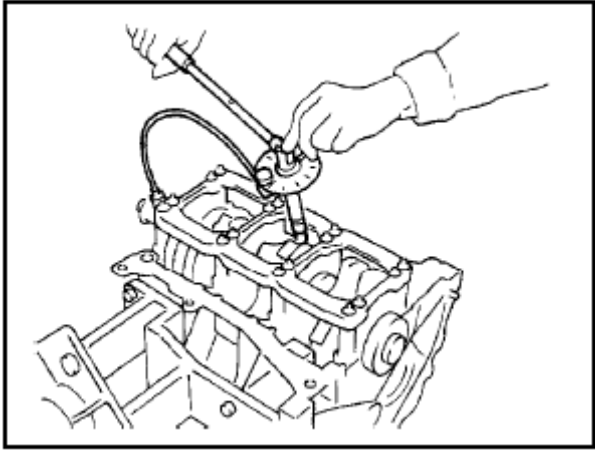
PIEM Rev0	EM
تفنگ چسب زن	نام ابزار
WS39930000	کد ابزار
بیرون راندن چسب آب بندی از لوله	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
<p>بجای این ابزار می توان از مشابه تجاری آن که در بازار موجود است استفاده نمود</p> <p>ابزار مشترک با نیسان ماکسیما</p>	توضیحات
<p>به جهت خارج نمودن چسب و استفاده از آن کاربرد دارد</p> <div> </div>	شرح استفاده

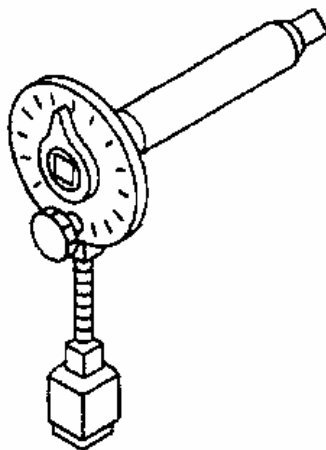


Special Tools

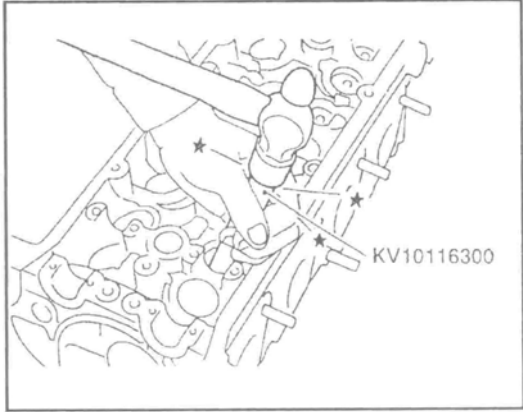
PIEM Rev0

EM

آچار سفت کردن زاویه ای	نام ابزار
KV10112100	کد ابزار
سفت کردن پیچهای کپه یاتاقانها، سر سیلندر و غیره	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ابزار مشترک با نیسان ماکسیما	توضیحات
<p>به جهت سفت کردن پیچهای کپه یاتاقانها، سر سیلندر و غیره بکار می رود</p> 	
شرح استفاده	

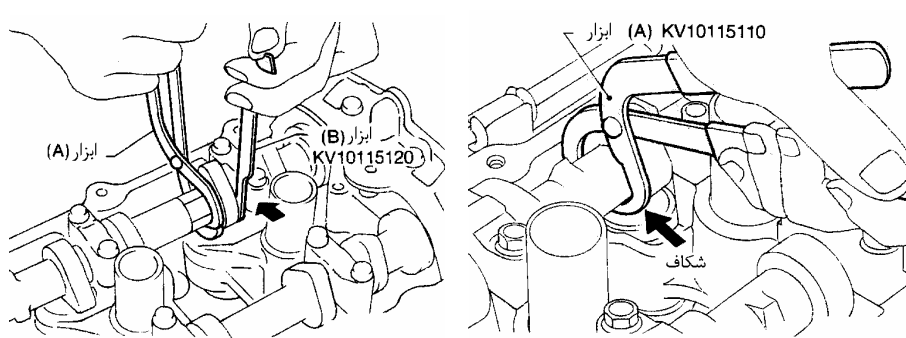


Special Tools

PIEM Rev0	EM
سمبه جا زدن لاستیک گیت سوپاپ	نام ابزار
KV10116300	کد ابزار
جا زدن گیت سوپاپ	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>پس از قرار دادن گیت سوپاپ در محل خود ، سمبه را بر روی آن قرار داده و با ضربه آن را جا می زنیم</p> 	
	شرح استفاده



Special Tools

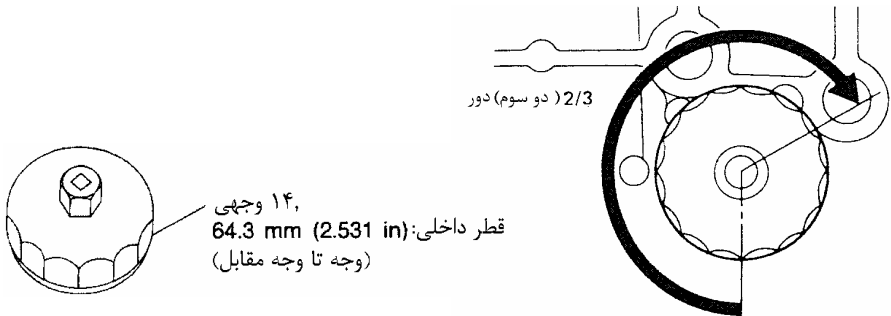
PIEM Rev0	EM
مجموعه نگهدارنده سوپاپ	نام ابزار
KV101151S0	کد ابزار
تعویض شیمهای تایپیت	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
KV10115110 ۱- انبر میل سوپاپ ابزار دو جزئی شامل KV10115120 ۲- نگهدارنده تایپیت ابزار مشترک با نیسان ماکسیما	توضیحات
بمانند شکل از هر دو ابزار برای تعویض شیمهای تایپیت استفاده نمائید 	شرح استفاده



Special Tools

PIEM Rev0

EM

آچار فیلتر روغن	نام ابزار
KV10115800 KV10115801	کد ابزار
پیاده کردن فیلتر روغن	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
شرح دیگر در صفحه ۱ (ساخت کنت مور - اروپا) ابزار مشترک با نیسان ماکسیما	توضیحات
<p>به جهت باز و بست کردن فیلتر روغن کاربرد دارد</p> 	شرح استفاده



Special Tools

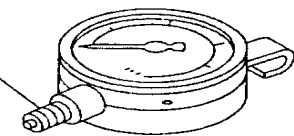
PIEM Rev0	EM
نگهدارنده (متوقف کننده) زنجیر	نام ابزار
KV10105800	کد ابزار
پیاده و سوار کردن دنده واسطه میل سوپاپ	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
بجای این ابزار می توان از مشابه تجاری آن که در بازار موجود است استفاده نمود	توضیحات
به جهت متوقف نودن زنجیر تایم در موقع باز نودن سر سیلندر و جلوگیری از بهم ریختن تایم خودرو بکار می رود	شرح استفاده



Special Tools

PILC Rev0

LC

گیج فشار روغن	نام ابزار
ST25051001	کد ابزار
اندازه گیری فشار روغن	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
بجای این ابزار می توان از مشابه تجاری آن که در بازار موجود است استفاده نمود ابزار مشترک با نیشان ماکسیما	توضیحات
<p>به همراه شیلنگ رابط و تجهیزات رابط جهت اندازه گیری فشار روغن به محل بسته شدن فشنگی روغن وصل می شود</p> <p>حداکثر فشار قابل اندازه گیری: 2.452kpa(24.5 bar,25Kg/Cm2 ,356 psi)</p> <p>PF1/4x19/in</p> 	شرح استفاده



Special Tools

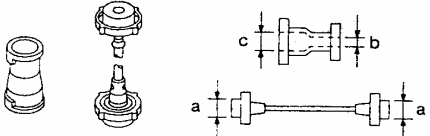
PILC Rev0	LC
شیلنگ رابط	نام ابزار
ST 25052000	کد ابزار
رابط بین گیج فشار روغن و بلوک سیلندر	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
بجای این ابزار می توان از مشابه تجاری آن که در بازار موجود است استفاده نمود ابزار مشترک با نیشان ماکسیما	توضیحات
به همراه گیج فشار روغن و تجهیزات رابط جهت اندازه گیری فشار روغن به محل بسته شدن فشنگی روغن وصل می شود	شرح استفاده



Special Tools

PILC Rev0

LC

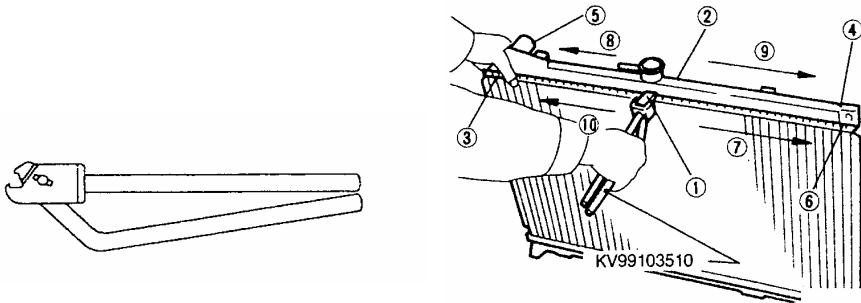
رابط دستگاه تستر در رادیاتور	نام ابزار
EG 17650301	کد ابزار
وصل کردن دستگاه تستر در رادیاتور با گلوئی	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ابزار مشترک با نیسان ماکسیما	توضیحات
<p>به همراه گیج فشار روغن و شیلنگ رابط جهت اندازه گیری فشار روغن به محل بسته شدن فشنگی روغن وصل می شود</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;">  <div style="text-align: right;"> <p>a: قطر 28 (1.10)</p> <p>b: قطر 31.4 (1.236)</p> <p>c: قطر 41.3 (1.626)</p> <p>واحد: mm(in)</p> </div> </div>	
شرح استفاده	



Special Tools

PILC Rev0

LC

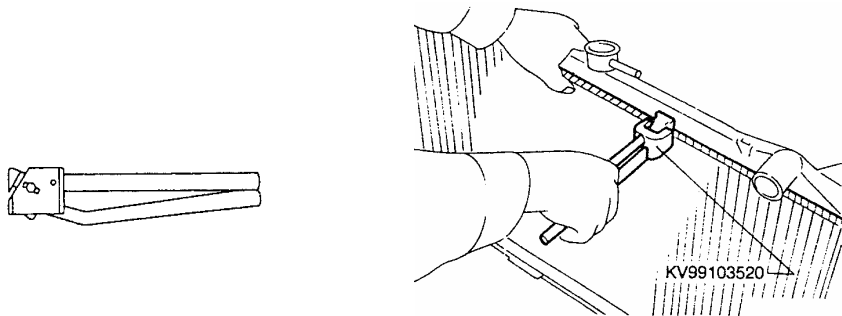
گاز انبر مخصوص فشار دادن لبه رادیاتور A	نام ابزار
KV99103510	کد ابزار
سوار کردن مخازن بالا و پائین رادیاتور	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ابزار مشترک با نیسان ماکسیما	توضیحات
<p>تانک (پوسته) را به ترتیب مشخص شده و بمانند شکل با ابزار پرس کنید</p> 	
شرح استفاده	



Special Tools

PILC Rev0

LC

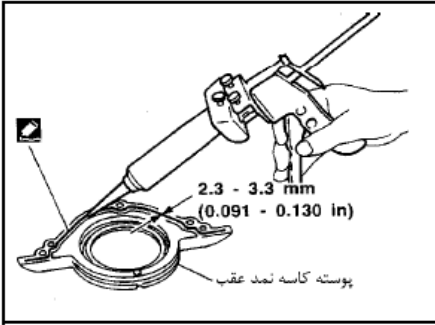
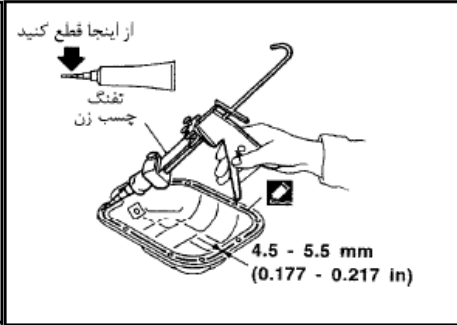
گاز انبر مخصوص باز کردن لبه رادیاتور B	نام ابزار
KV99103520	کد ابزار
پیاده کردن مخازن بالا و پائین رادیاتور	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ابزار مشترک با نیسان ماکسیما	توضیحات
<p>تانک (پوسته) را بوسیله ابزار و بهمانند شکل پیاده کنید</p> 	شرح استفاده

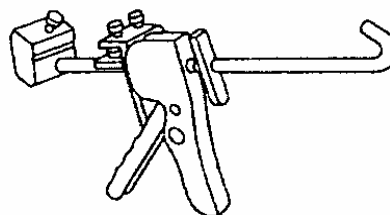


Special Tools

PILC Rev0

LC

تفنگ چسب زن	نام ابزار
WS39930000	کد ابزار
بیرون راندن چسب آب بندی از لوله	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
بجای این ابزار می توان از مشابه تجاری آن که در بازار موجود است استفاده نمود ابزار مشترک با نیسان ماکسیما	توضیحات
<p>به جهت خارج نمودن چسب و استفاده از آن کاربرد دارد</p> <div>   </div>	شرح استفاده



Special Tools

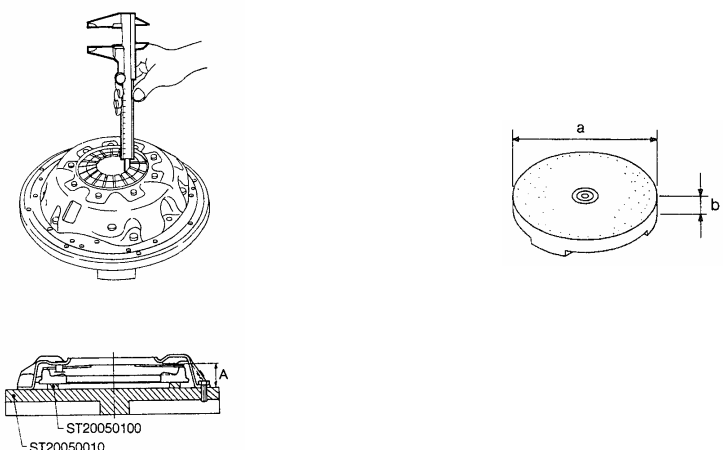
PIFE Rev0

FE

آچار حسگر حرارتی اکسیژن	نام ابزار
KV10114400	کد ابزار
شل کردن یا سفت کردن حسگر حرارتی اکسیژن	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ابزار مشترک با نیسان ماکسیما	توضیحات
<p>این ابزار به جهت شل کردن یا سفت کردن حسگر حرارتی اکسیژن استفاده می گردد</p> <p>$a = 22 \text{ mm (0.87 in)}$</p> <div> </div>	
شرح استفاده	

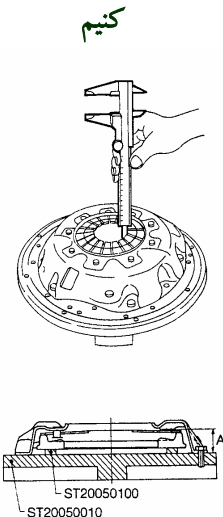


Special Tools

PICL Rev0	CL
صفحه پایه	نام ابزار
ST20050010	کد ابزار
بازرسی کردن فنر خورشیدی دیسک کلاچ	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>دیسک کلاچ را بر روی این ابزار قرار داده و بمانند شکل بوسیله قطعات فاصله آن را چک می کنیم</p> 	
شرح استفاده	

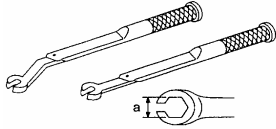


Special Tools

PICL Rev0	CL
قطعات فاصله	نام ابزار
ST20050100	کد ابزار
بازرسی کردن فنر خورشیدی دیسک کلاچ	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>دیسک کلاچ را بر روی صفحه پایه قرار داده و بهمانند شکل بوسیله قطعات فاصله آن را چک می کنیم</p> 	
شرح استفاده	



Special Tools

PICL Rev0	CL
آچار (تورک) مخصوص سری پنخ لوله هیدرولیک	نام ابزار
GG94310000	کد ابزار
پیاده و سوار کردن لوله های کلاچ	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>بوسیله این ابزار لوله های هیدرولیک فرمان و ترمز را بسته و تورک می کشیم</p> <p>a: 10mm (0.39 in)</p> <p>⚙️ : 16.2 N.m (1.56 kg-m, 11.9 ft-lb)</p> 	
شرح استفاده	



Special Tools

PICL Rev0

CL

میل تنظیم کلاچ	نام ابزار
ST20600000	کد ابزار
سوار کردن دیسک و صفحه کلاچ	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ابزار مشترک با نیسان ماکسیما	توضیحات
<p>در هنگام سوار کردن صفحه و دیسک کلاچ، ابزار را در قرقره وسط صفحه کلاچ قرار دهید. با مواظبت از مالیده شدن گریس به سطح لنت کلاچ جلوگیری کنید.</p> <div> </div>	
شرح استفاده	

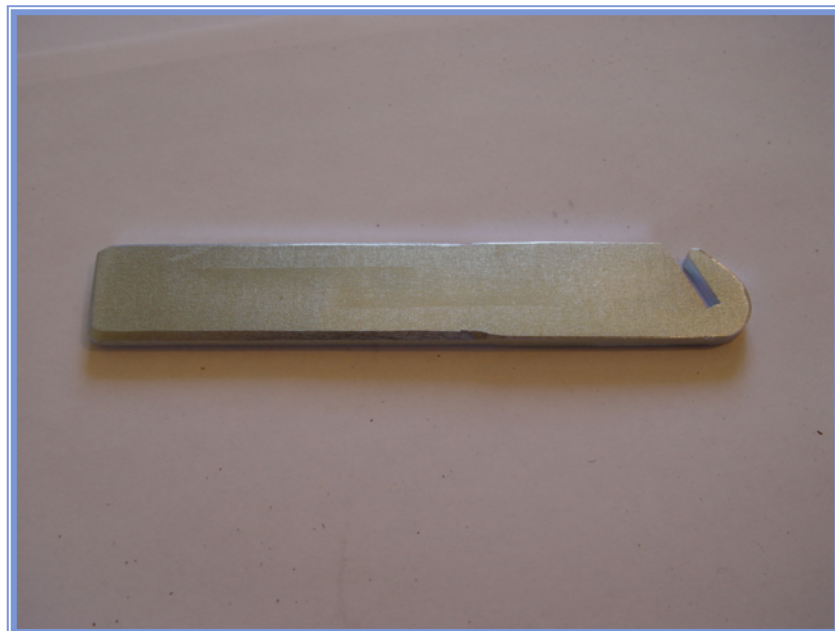


Special Tools

PICL Rev0

CL

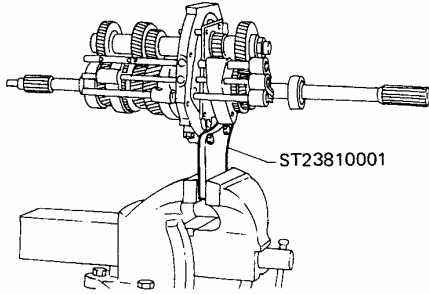
نام ابزار	تنظیم کن فنر خورشیدی
کد ابزار	ST20050240
شرح ابزار	تنظیم کردن فنرهای ناهماهنگ خورشیدی دیسک کلاچ
نوع خودرو	نيسان پیکاپ
توضیحات	ابزار مشترک با نيسان ماکسيما
شرح استفاده	<p>با ابزار ناموزونی فاصله بین لبه‌های بیرونی فنرهای خورشیدی دیسک را تنظیم کنید.</p> <p>حد مجاز ناهم آهنگی فاصله فنرها:</p> <p>بجز موتور TD27 240 0.5 mm (0.020 in)</p> 



Special Tools

PIMT Rev0

MT

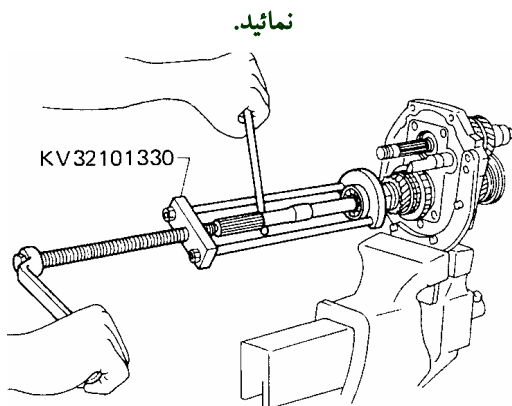
صفحه رابط گیربکس	نام ابزار
ST23810001	کد ابزار
وصل کردن صفحه رابط با مجموعه گیربکس	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>گیربکس را به جهت تعویض دنده ها و بمانند شکل بر روی شفت رابط سوار می کنیم</p>  <p>ST23810001</p>	
	شرح استفاده



Special Tools

PIMT Rev0

MT

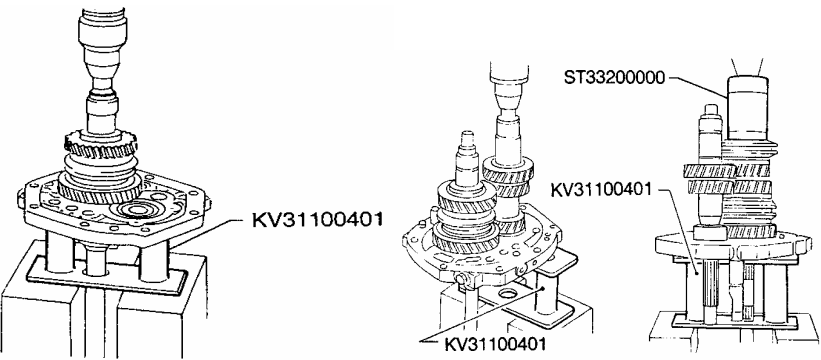
نام ابزار	بیرون کشنده بلبرینگ سرعت شفت اصلی
کد ابزار	KV32101330
شرح ابزار	پیاده کردن بلبرینگ سرعت شفت اصلی
نوع خودرو	نیسان پیکاپ
توضیحات	
شرح استفاده	<p>خار قفلی را پیاده کرده و ابزار را پشت بلبرینگ سرعت گیربکس قرار داده و آن را بیرون بکشید. برای سهولت کار در هنگام بیرون کشیدن دست دیگر را بر روی شفت گیربکس اهرم نمائید.</p> 

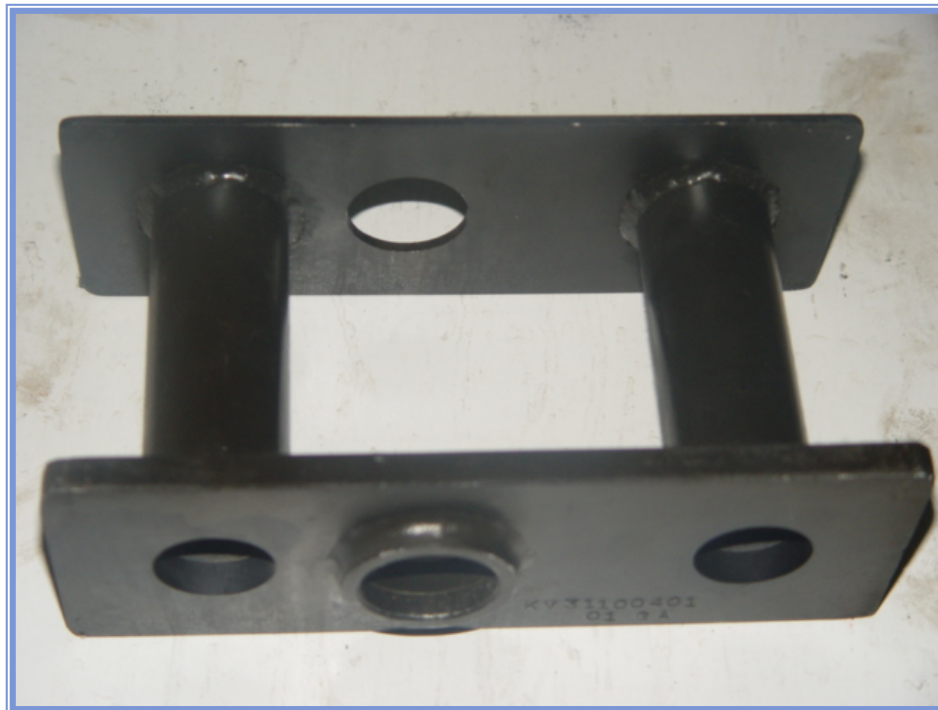


Special Tools

PIMT Rev0

MT

میز پرس گیربکس	نام ابزار
KV31100401	کد ابزار
جا زدن دنده زیر و شفت کلاچ	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>شفت گیربکس و دنده زیر را روی صفحه رابط و شفت کلاچ را روی شفت گیربکس بشرح زیرسوار کنید و با استفاده از ابزار مجموعه شفت کلاچ را بداخل صفحه رابط با فشار جا بزنید</p> 	
شرح استفاده	



Special Tools

PIMT Rev0

MT

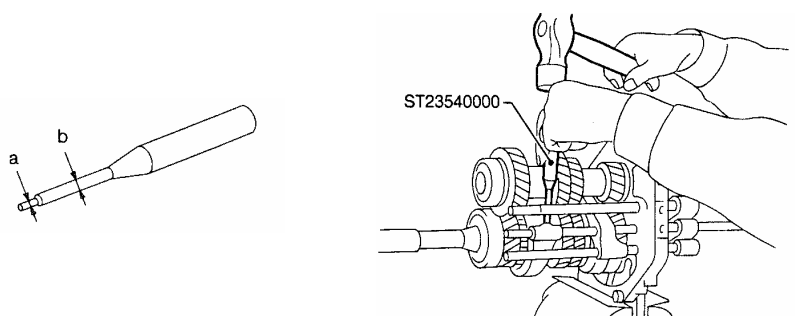
نام ابزار	آچار سفت کردن مهره قفلی شفت کلاچ
کد ابزار	ST22520000
شرح ابزار	جهت سفت کردن مهره قفلی شفت کلاچ
نوع خودرو	نیسان پیکاپ
توضیحات	
شرح استفاده	<p>دنده 2 و دنده عقب را در گیر کنید، سپس مهر قفلی شفت گیر بکس را با ابزار سفت کنید</p> 

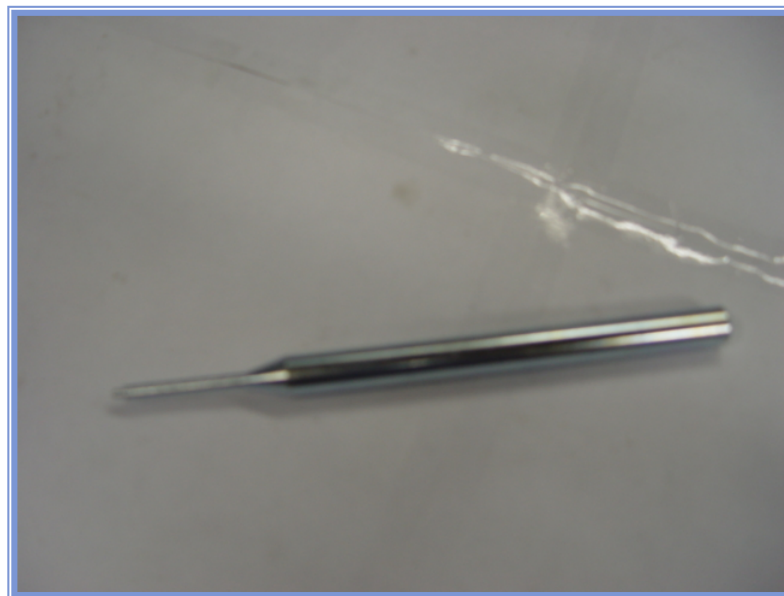


Special Tools

PIMT Rev0

MT

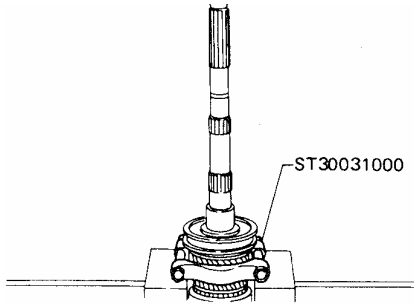
نام ابزار	سمبه پین نگهدارنده دو شاخه
کد ابزار	ST23540000
شرح ابزار	سوار و پیاده کردن پین نگهدارنده دو شاخه
نوع خودرو	نیسان پیکاپ
توضیحات	ابزار مشترک با نیسان ماکسیما
شرح استفاده	<p>بوسیله ابزار می توان پینهای نگهدارنده را بیرون آورده سپس میل ماهک ها وساچمه های قفل ماهک ها را بیرون آورد</p> 

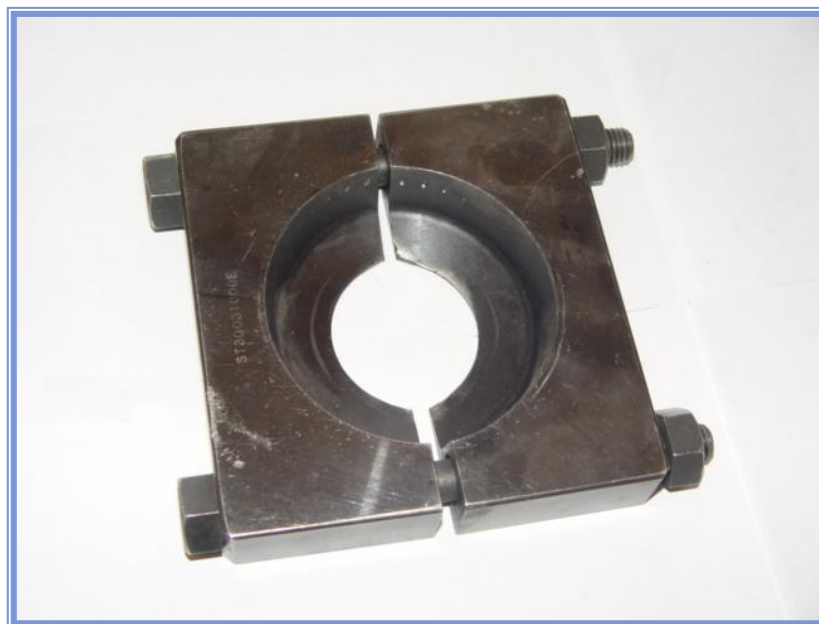


Special Tools

PIMT Rev0

MT

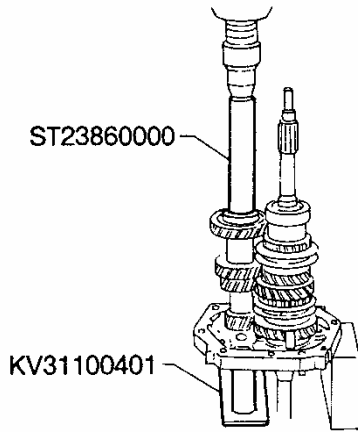
نام ابزار	بیرون کشنده
کد ابزار	ST30031000
شرح ابزار	سوار و پیاده کردن بوش دنده 1 پیاده کردن بلبرینگ شفت کلاچ
نوع خودرو	نیسان پیکاپ
توضیحات	شرح دیگر در صفحه ۴۶
شرح استفاده	<p>ابزار را پشت مجموعه کشویی زیر ۱ و ۲ و یا بلبرینگ شفت کلاچ بسته و پس از قرار دادن مجموعه بر روی گیره و مجموعه دنده کشویی زیر ۱ و ۲ و یا بلبرینگ شفت کلاچ را با فشار بیرون برانید</p> 



Special Tools

PIMT Rev0

MT

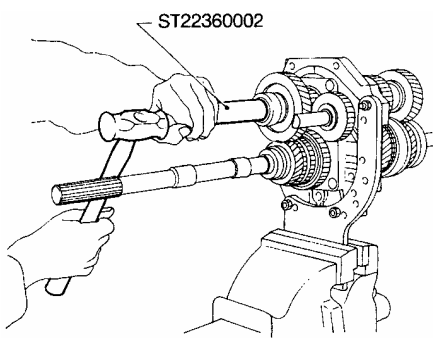
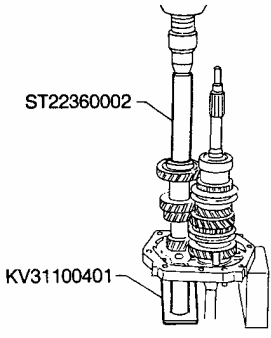
نام ابزار	سمبه توخالی
کد ابزار	ST23860000
شرح ابزار	جهت سوار کردن دنده زیر
نوع خودرو	نیسان پیکاپ
توضیحات	
شرح استفاده	<p>ابزار را بر روی دنده زیر قرار داده و با ضربه آن را جا بزنید</p> 



Special Tools

PIMT Rev0

MT

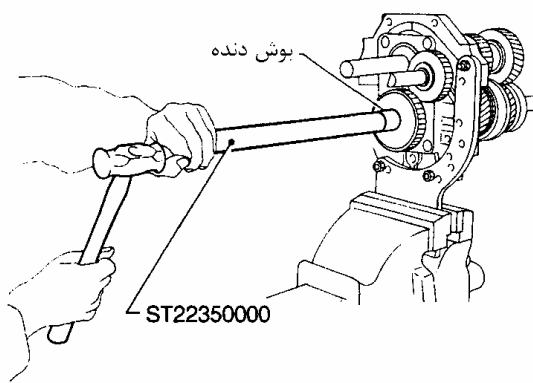
سمبه توخالی	نام ابزار
ST22360002	کد ابزار
جهت سوار کردن بلبرینگ های عقب و جلو دنده زیر	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>ابزار را بر روی دنده زیر قرار داده و بهمانند شکل با ضربه آن را جا بزنید</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	
شرح استفاده	



Special Tools

PIMT Rev0

MT

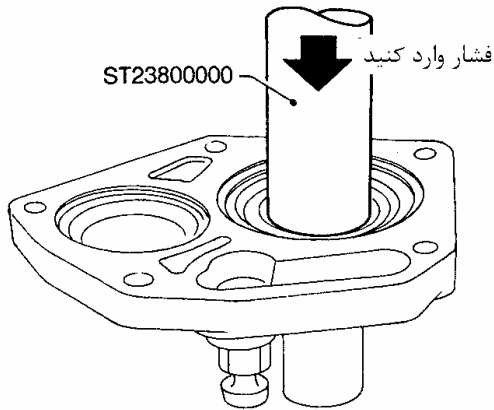
سمبه توخالی	نام ابزار
ST22350000	کد ابزار
جهت سوار کردن بوش دنده سرعت	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>ابزار را بر روی بوش دنده سرعت قرار داده و با ضربه آن را جا بزنید</p> 	
شرح استفاده	



Special Tools

PIMT Rev0

MT

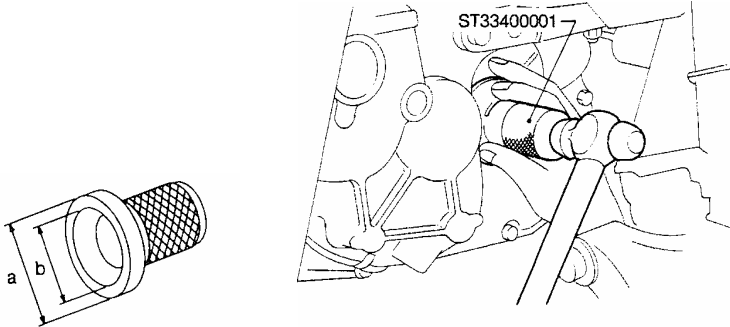
نام ابزار	سمبه توخالی
کد ابزار	ST23800000
شرح ابزار	جهت سوار کردن کاسه نمد در پوش جلو گیربکس
نوع خودرو	نیسان پیکاپ
توضیحات	
شرح استفاده	<p>لبه کاسه نمد را به گریس چند منظوره آغشته نموده و بوسیله ابزار و بمانند شکل کاسه نمد جلو گیربکس را سوار کنید</p> 



Special Tools

PIMT Rev0

MT

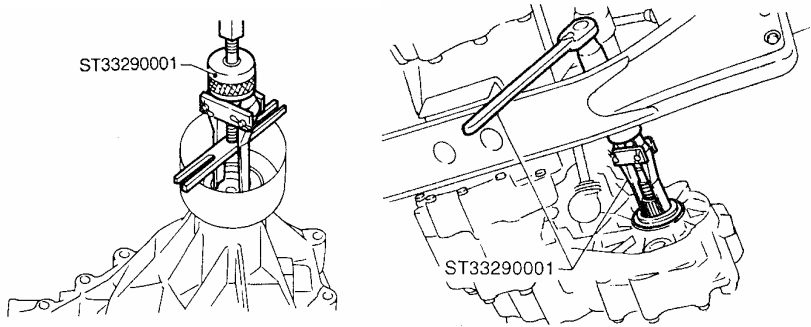
سمبه	نام ابزار
ST33400001	کد ابزار
جهت سوار کردن کاسه نمد عقب	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ابزار مشترک با نیسان ماکسیما	توضیحات
<p>بمانند شکل ابزار را بر روی کاسه نمد قرار داده و آن را با ضربه جا بزنید</p> 	
شرح استفاده	



Special Tools

PIMT Rev0

MT

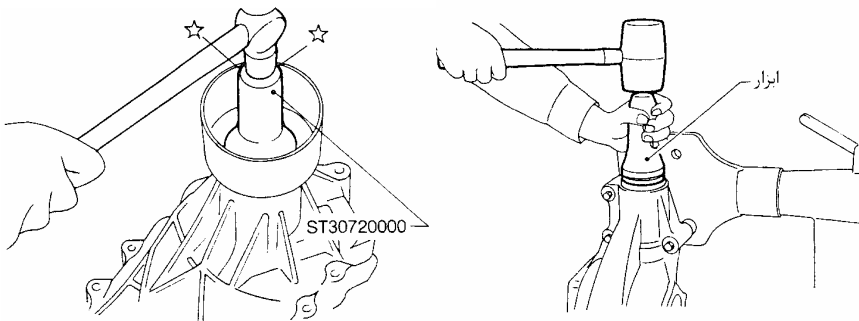
نام ابزار	بیرون کشنده
کد ابزار	ST33290001
شرح ابزار	پیاده کردن کنس بیرونی بلبرینگ جانبی و کاسه نمد جانبی
نوع خودرو	نیسان پیکاپ
توضیحات	شرح دیگر در صفحه ۴۷
شرح استفاده	<p>ابزار را بر روی کنس ها قرار داده و بوسیله آچار کنس های بلبرینگ های جانبی را پیاده کنید</p> 



Special Tools

PIMT Rev0

MT

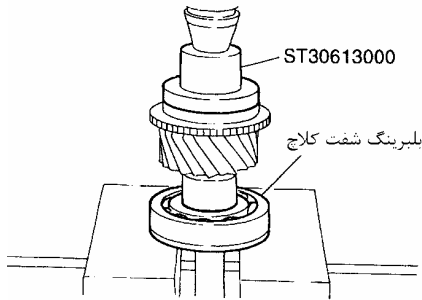
نام ابزار	سمبه توخالی
کد ابزار	ST30720000
شرح ابزار	جهت سوار کردن بلبرینگ شفت کلاچ
نوع خودرو	نیسان پیکاپ
توضیحات	ابزار مشترک با نیسان ماکسیما شرح دیگر در صفحه ۴۹
شرح استفاده	<p>بلبرینگ (مخروطی) جلو پینیون را در هوزینگ مجموعه دیفرانسیل قرار دهید. با گریس چند منظوره فضای داخل لبه‌های کاسه نمد را پر کنید. کاسه نمد جلو را سوار کنید</p> 

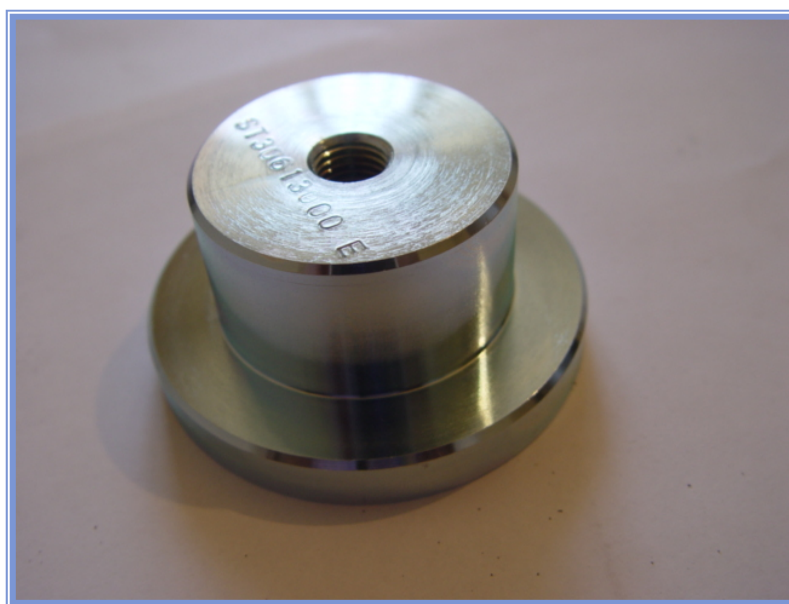


Special Tools

PIMT Rev0

MT

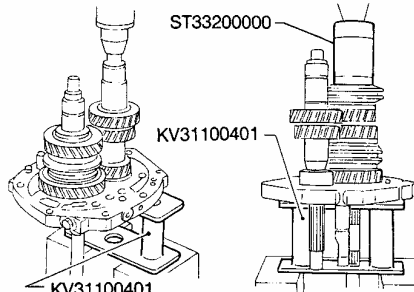
سمبه	نام ابزار
ST30613000	کد ابزار
جهت سوار کردن بلبرینگ شفت کلاچ	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ابزار مشترک با نیسان ماکسیما شرح دیگر در صفحه ۵۲	توضیحات
<p>بمانند شکل ابزار را بر روی بلبرینگ شفت کلاچ قرار داده و آن را با فشار جا بزنید</p> 	
شرح استفاده	



Special Tools

PIMT Rev0

MT

نام ابزار	سمبه توخالی
کد ابزار	ST33200000
شرح ابزار	سوار کردن بلبرینگ دنده زیر عقب
نوع خودرو	نیسان پیکاپ
توضیحات	
شرح استفاده	<p>بمانند شکل ابزار را بر روی بلبرینگ دنده زیر عقب قرار داده و آن را با فشار جا بزنید</p> 



Special Tools

PITF Rev0

TF

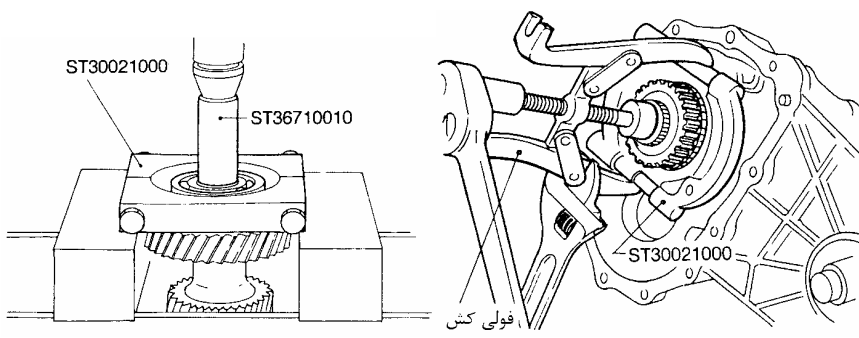
اچار فلانچ دیفرانسیل	نام ابزار
ST38060002	کد ابزار
پیاده و سوار کردن مهره قفلی گاردان و مهره قفلی پینیون	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
شرح دیگر در صفحه ۵۶	توضیحات
<p>بوسیله ابزار مهره قفلی را جدا کنید مهره پینیون را شل کنید و فلانچ دیفرانسیل را با پولی کش پیاده کنید</p> 	
شرح استفاده	



Special Tools

PITF Rev0

TF

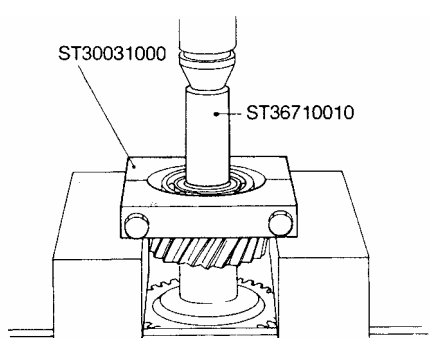
نام ابزار	بیرون کشنده
کد ابزار	ST 30021000
شرح ابزار	پیاپی کردن بلبرینگ جلو دنده زیر همراه ST36710010 برای پیاپی کردن دنده کشویی زیر L و H استفاده کنید
نوع خودرو	نيسان پیکاپ
توضیحات	ابزار مشترک با نيسان ماكسيما
شرح استفاده	<p>ابزار را بمانند شکل پشت کشویی دنده بسته و بوسیله یک فولی کش دنده را خارج نمائید</p> 

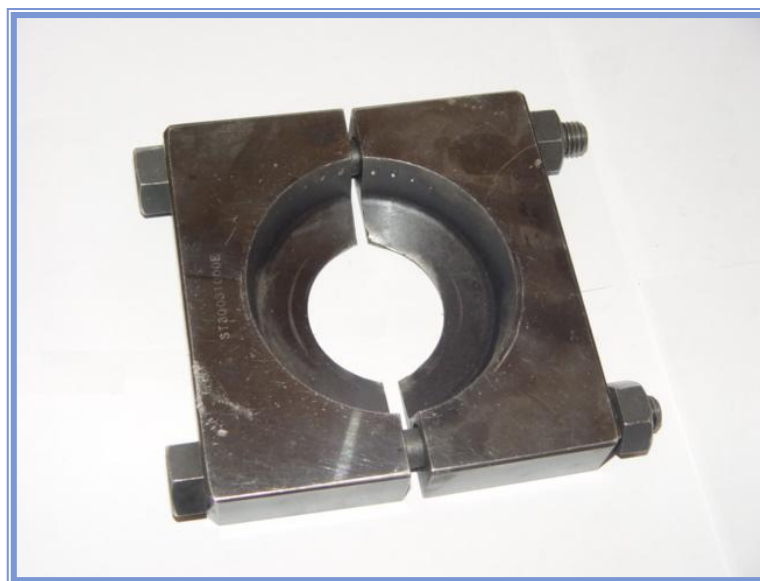


Special Tools

PITF Rev0

TF

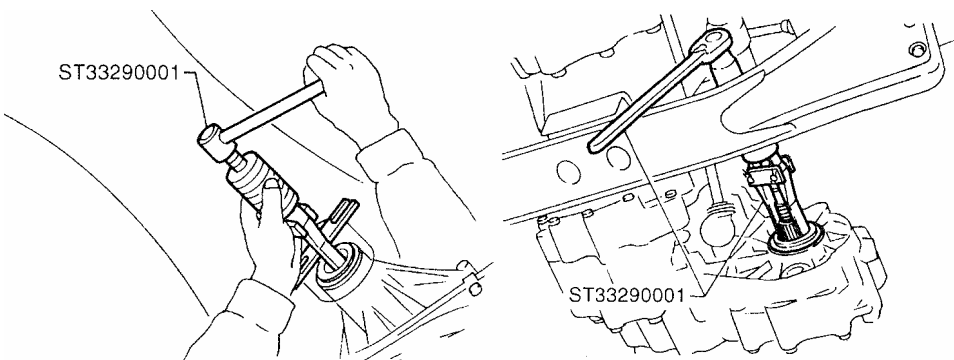
نام ابزار	بیرون کشنده
کد ابزار	ST30031000
شرح ابزار	پیاپی کردن بلبرینگ عقب دنده زیر همراه با ST 367 10010 استفاده کنید
نوع خودرو	نيسان پیکاپ
توضیحات	ابزار مشترک با نيسان ماکسیم شرح دیگر در صفحه ۳۴
شرح استفاده	<p>ابزار را همانند شکل بر روی بلبرینگ بسته و با فشار، بلبرینگ عقب دنده زیر را بیرون برانید</p> 



Special Tools

PITF Rev0

TF

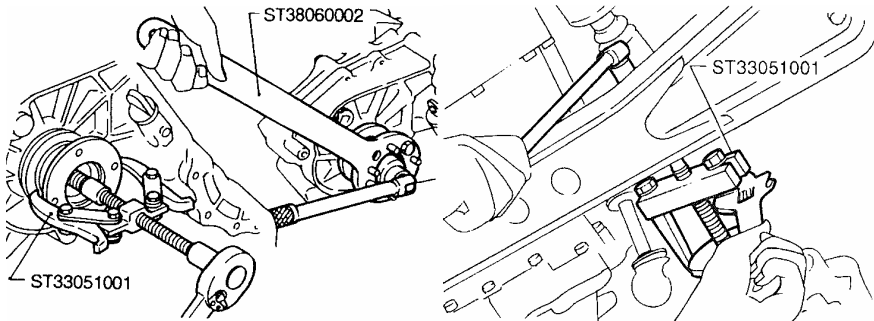
بیرون کشنده	نام ابزار
ST33290001	کد ابزار
بیرون کشیدن کاسه نمد پوسته وسط بیرون کشیدن کاسه نمد عقب	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
شرح دیگر در صفحه ۴۰	توضیحات
<p>بوسیله ابزار و بمانند شکل کاسه نمد پوسته وسط را پیاده و سوار کنید</p> <p>بوسیله ابزار و بمانند شکل کاسه نمد عقب را پیاده کنید</p> 	شرح استفاده



Special Tools

PITF Rev0

TF

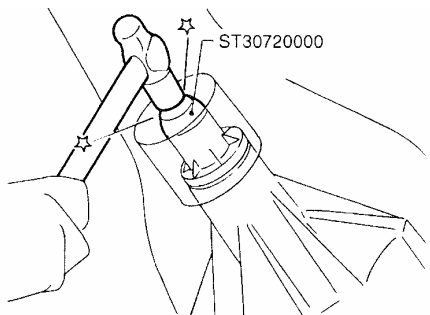
بیرون کشنده	نام ابزار
ST33051001	کد ابزار
پیاده کردن فلانچ رابط	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
شرح دیگر در صفحه ۵۸	توضیحات
<p>بوسیله ابزار و بمانند شکل فلانچ را پیاده کنید</p> 	
شرح استفاده	



Special Tools

PITF Rev0

TF

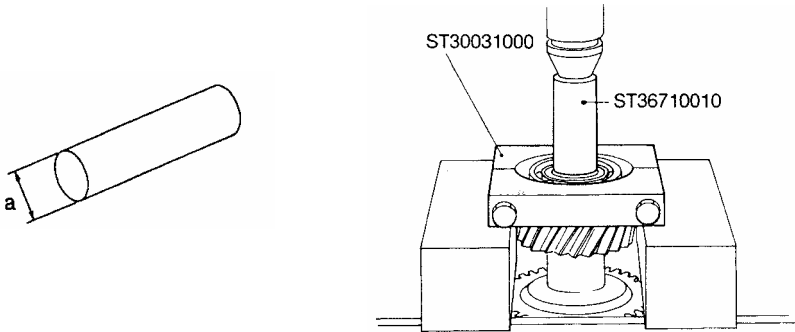
نام ابزار	سمبه توخالی
کد ابزار	ST30720000
شرح ابزار	سوار کردن کاسه نمد پوسته وسط سوار کردن کاسه نمد عقب
نوع خودرو	نیسان پیکاپ
توضیحات	شرح دیگر در صفحه ۴۱
شرح استفاده	<p>بوسیله ابزار و بمانند شکل کاسه نمد عقب را سوار کنید</p> 



Special Tools

PITF Rev0

TF

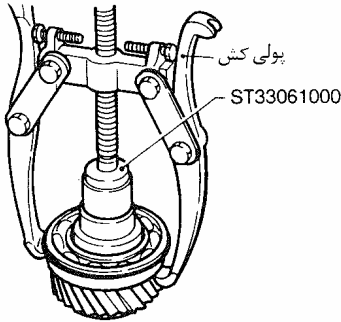
سمبه	نام ابزار
ST36710010	کد ابزار
پیاده کردن بلبرینگ جلو دنده زیر (همراه با ST30021000 استفاده کنید) پیاده کردن بلبرینگ عقب دنده زیر (همراه با ST30031000 استفاده کنید)	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>از ابزار بمانند شکل جهت پیاده کردن بلبرینگ جلو و عقب دنده زیر استفاده نمائید</p> 	
	شرح استفاده



Special Tools

PITF Rev0

TF

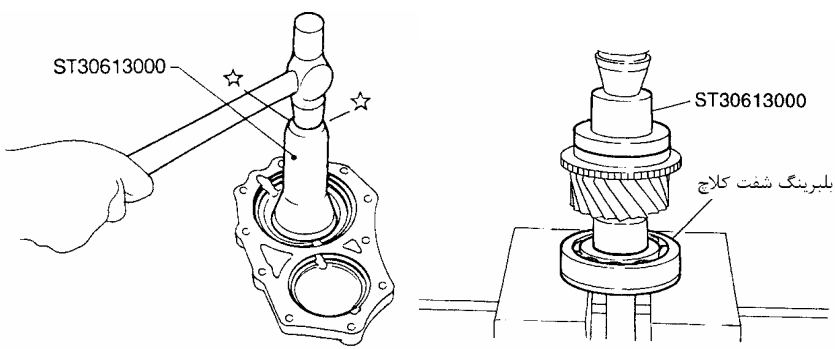
سمبه	نام ابزار
ST33061000	کد ابزار
پیاده کردن بلبرینگ دنده اصلی	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
این ابزار یکی از اجزاء مجموعه ST3306S001 می باشد شرح دیگر در صفحه	توضیحات
از ابزار بمانند شکل جهت پیاده کردن بلبرینگ دنده اصلی استفاده نمائید 	شرح استفاده

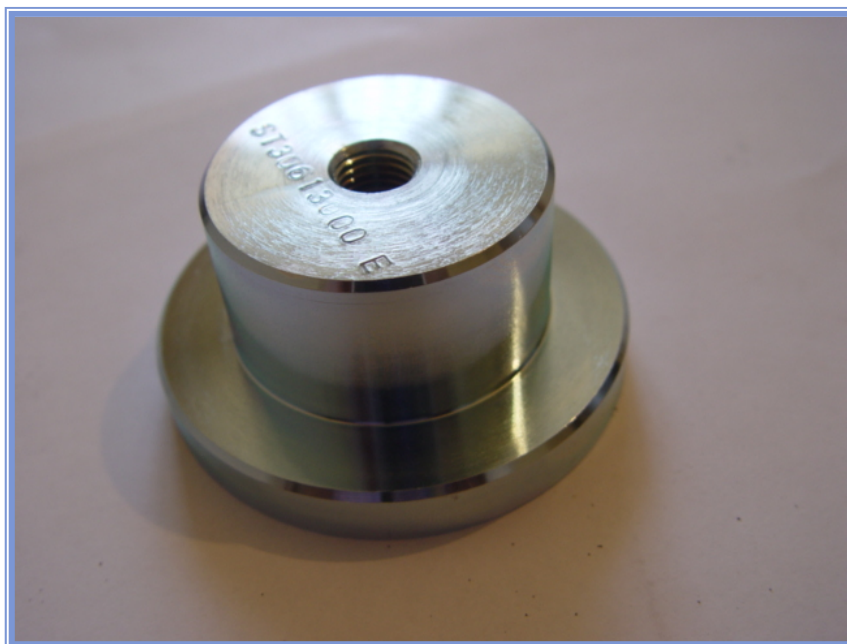


Special Tools

PITF Rev0

TF

سمبه	نام ابزار
ST30613000	کد ابزار
سوار کردن بلبرینگ دنده اصلی پلوس سوار کردن کاسه نمد در پوش پوسته جلو	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
شرح دیگر در صفحه ۴۲	توضیحات
<p>از ابزار بمانند شکل جهت سوار کردن بلبرینگ دنده اصلی پلوس و کاسه نمد در پوش پوسته جلو استفاده نمائید</p> 	
شرح استفاده	

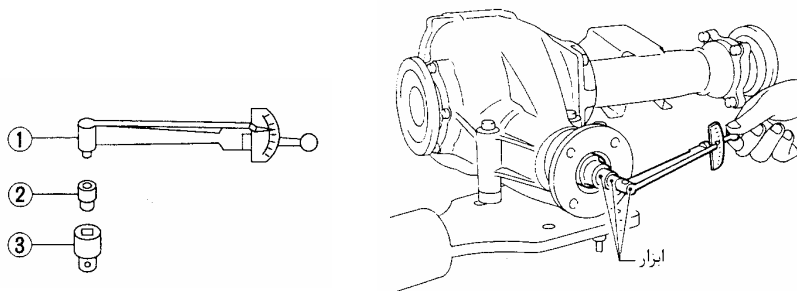


Special Tools

PIPD Rev0

PD

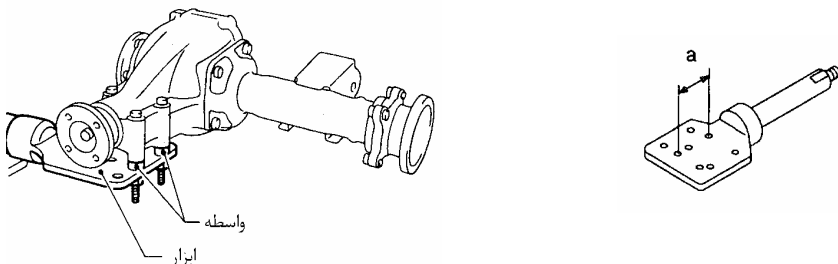
گیج اندازه گیر سفتی	نام ابزار
ST3127S000	کد ابزار
اندازه گیری سفتی بلبرینگ پینیون و مجموع سفتی ها	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
<p>ابزار سه جزئی:</p> <p>۱- GG91030000 تورک متر</p> <p>۲- HT62940000 رابط بکس</p> <p>۳- HT62900000 رابط بکس</p> <p>ابزار مشترک با نیسان ماکسیما شرح دیگر در صفحه ۸۰ و ۹۲</p>	توضیحات
<p>بوسیله ابزار و بمانند شکل مجموع سفتی را چک کنید</p> <p>(12 – 23kg – cm, 10 – 20 in – lb) 1.2 – 2.3 N.m</p> <p>GG91030000 تورک متر HT62940000 رابط بکس HT62900000 رابط بکس</p>	شرح استفاده

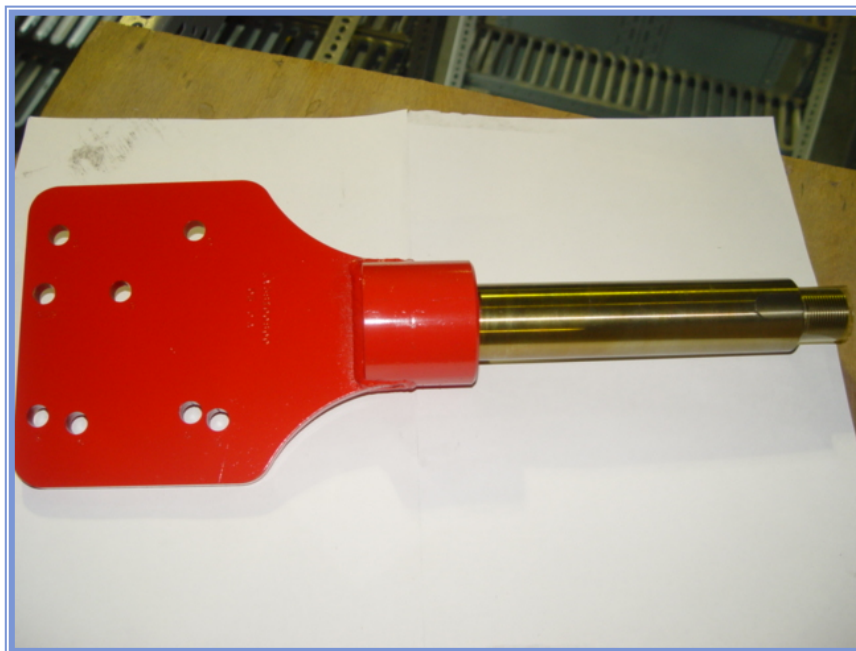


Special Tools

PIPD Rev0

PD

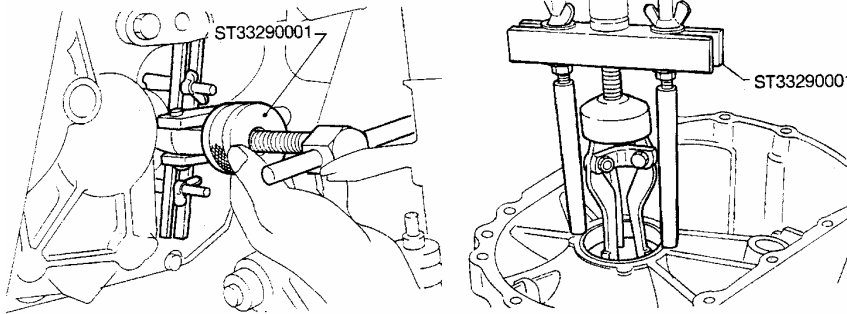
نام ابزار	واسطه دیفرانسیل
کد ابزار	KV38100800
شرح ابزار	سوار کردن مجموعه دیفرانسیل (برای استفاده باید سوراخ جدیدی در آن ایجاد کنید.)
نوع خودرو	نیسان پیکاپ
توضیحات	
شرح استفاده	<p>(برای استفاده باید سوراخ جدیدی در آن ایجاد کنید.) $a: 152 \text{ mm} (5.98 \text{ in})$ با استفاده از سه واسطه (فاصله انداز) [20 mm (0.79 IN)] ، مجموعه دیفرانسیل را روی ابزار سوار کنید</p> 

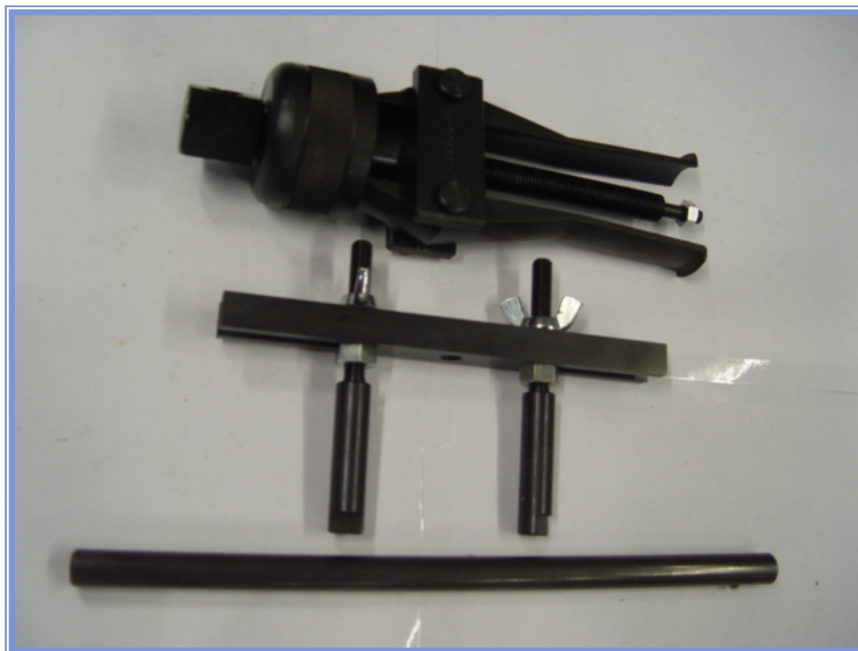


Special Tools

PIPD Rev0

PD

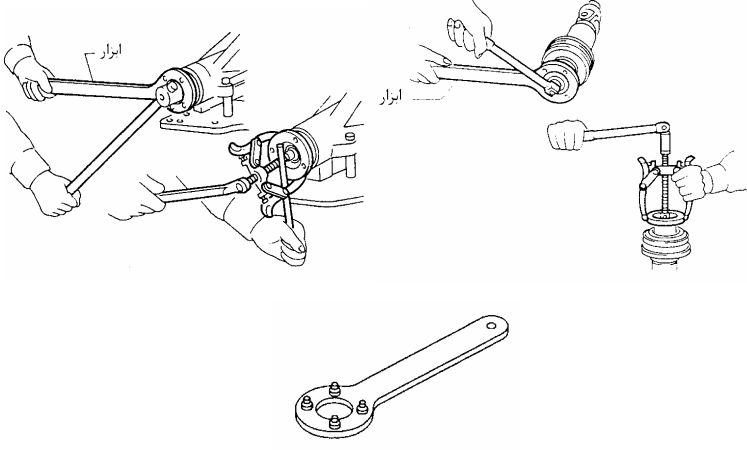
نام ابزار	بیرون کشنده کنس بیرونی بلبرینگ جانبی
کد ابزار	ST33290001
شرح ابزار	پیاده کردن کنس بیرونی بلبرینگ جانبی و کاسه نمد جانبی
نوع خودرو	نیسان پیکاپ
توضیحات	شرح دیگر در صفحه ۴۰
شرح استفاده	<p>ابزار را بر روی کنس ها قرار داده و بوسیله آچار کنس های بلبرینگ های جانبی را پیاده کنید</p> 



Special Tools

PIPD Rev0

PD

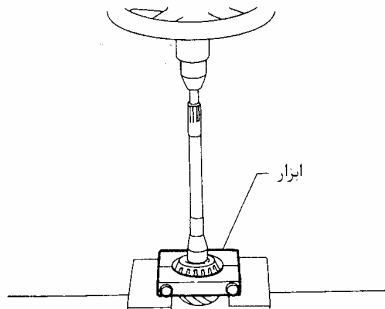
اچار فلانچ دیفرانسیل	نام ابزار
ST38060002	کد ابزار
پیاده و سوار کردن مهره قفلی گاردان و مهره قفلی پینیون	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
شرح دیگر در صفحه ۴۴	توضیحات
<p>بوسیله ابزار مهره قفلی را جدا کنید</p> <p>مهره پینیون را شل کنید و فلانچ دیفرانسیل را با پولی کش پیاده کنید</p> 	شرح استفاده



Special Tools

PIPD Rev0

PD

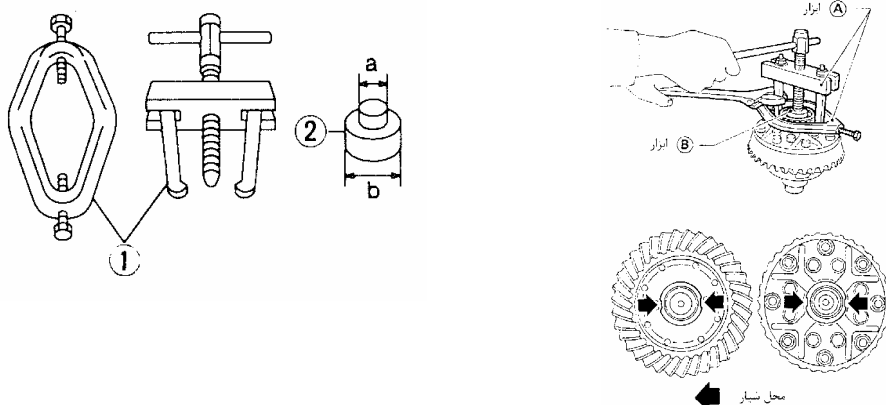
مجموعه بیرون کشنده بلبرینگ (مخروطی) عقب پینیون	نام ابزار
ST3090S000	کد ابزار
پیاده و سوار کردن بلبرینگ (مخروطی) عقب پینیون (همه)	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
<p>ابزار دو جزئی:</p> <p>بیرون کشنده ST30031000</p> <p>پایه ST30901000</p>	توضیحات
<p>بوسیله ابزار و بمانند شکل بلبرینگ عقب پینیون را بیرون بکشید</p> 	شرح استفاده



Special Tools

PIPD Rev0

PD

مجموعه بیرون کشنده بلبرینگ جانبی	نام ابزار
ST3306S001	کد ابزار
پیاده کردن و سوار کردن بلبرینگ جانبی دیفرانسیل (همه)	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
<p>ابزار دو جزئی شامل:</p> <p>۱- بدنه ST33051001</p> <p>۲- رابط ST33061000</p> <p>شرح دیگر در صفحه ۴۸</p> <p>ابزار مشترک با نیسان ماکسیما</p>	توضیحات
<p>بوسیله ابزار بلبرینگ‌های جانبی را پیاده کنید</p> <p>برای جلوگیری از صدمه به بلبرینگ، فک‌های پولی کش باید در شیارها قرار گیرند</p> 	شرح استفاده



Special Tools

PIPD Rev0

PD

سمبه بلبرینگ جانبی دیفرانسیل	نام ابزار
ST33230000	کد ابزار
سوار کردن بلبرینگ (مخروطی) جانبی	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ابزار مشترک با نیشان ماکسیما	توضیحات
<p>بلبرینگ را در جای خود قرار داده سپس با قرار دادن ابزار بر روی و ضربه زدن آن را جا بزنید</p> <p>شرح استفاده</p>	



Special Tools

PIPD Rev0

PD

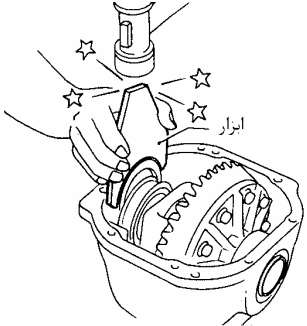
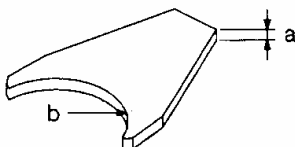
رابط بیرون کشنده بلبرینگ جانبی	نام ابزار
ST33081000	کد ابزار
سوار کردن بلبرینگ (مخروطی) جانبی	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>بوسیله این ابزار و یک بیرون کشنده می توانید بلبرینگ جانبی دیفرانسیل را بیرون بکشید</p>	
شرح استفاده	



Special Tools

PIPD Rev0

PD

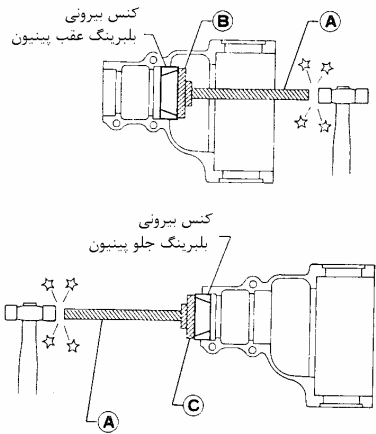
سمبه واسطه بلبرینگ جانبی	نام ابزار
KV38100600	کد ابزار
سوار کردن واسطه بلبرینگ جانبی	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>با استفاده از ابزار، شیمهای اولیه سفت کننده بلبرینگهای جانبی را در انتهای مجموعه دیفرانسیل و در سمت مقابل دنده کرانویل قرار دهید</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	
شرح استفاده	



Special Tools

PIPD Rev0

PD

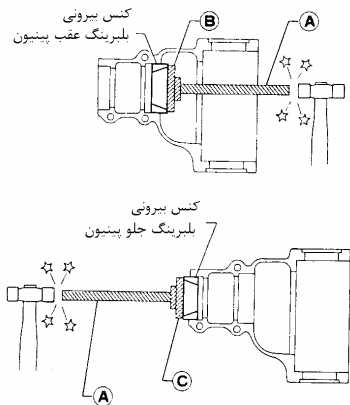
سمبه	نام ابزار
ST30611000	کد ابزار
سوار کردن کنس بیرونی بلبرینگ عقب پینیون	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>با ابزار کنس های بیرونی بلبرینگ عقب و جلو را با فشار جا بزنید</p> 	
شرح استفاده	

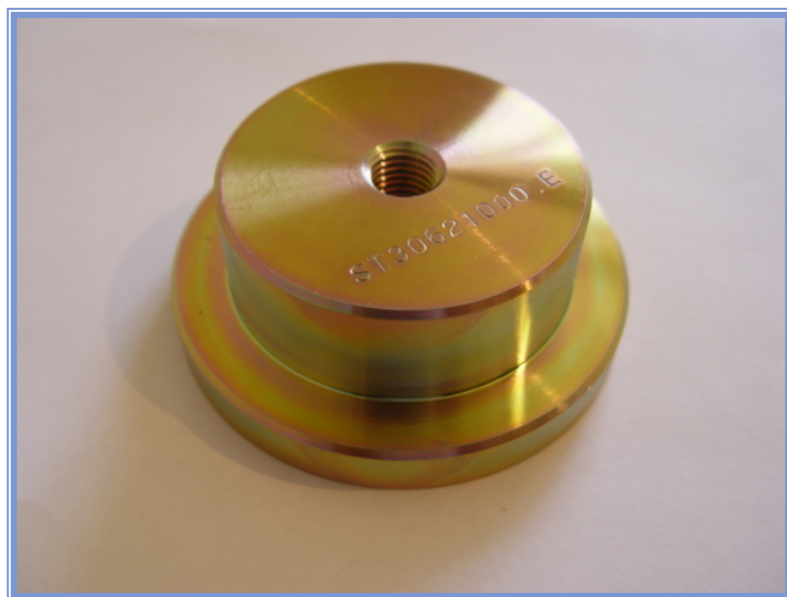


Special Tools

PIPD Rev0

PD

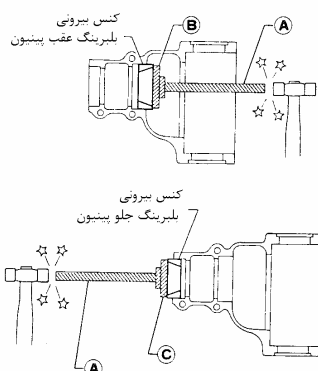
سمبه	نام ابزار
ST30621000	کد ابزار
سوار کردن کنس بیرونی بلبرینگ عقب پینیون	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ابزار مشترک با نیسان ماکسیما	توضیحات
<p>با ابزار کنس های بیرونی بلبرینگ عقب و جلو را با فشار جا بزنید</p> 	
شرح استفاده	



Special Tools

PIPD Rev0

PD

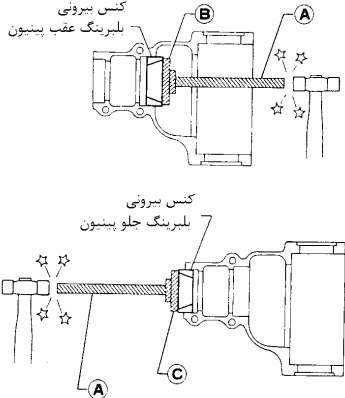
نام ابزار	سمبه
کد ابزار	ST30701000
شرح ابزار	سوار کردن کنس بیرونی بلبرینگ جلو پینیون
نوع خودرو	نیسان پیکاپ
توضیحات	
شرح استفاده	<p>با ابزار کنس های بیرونی بلبرینگ عقب و جلو را با فشار جا بزنید</p> 

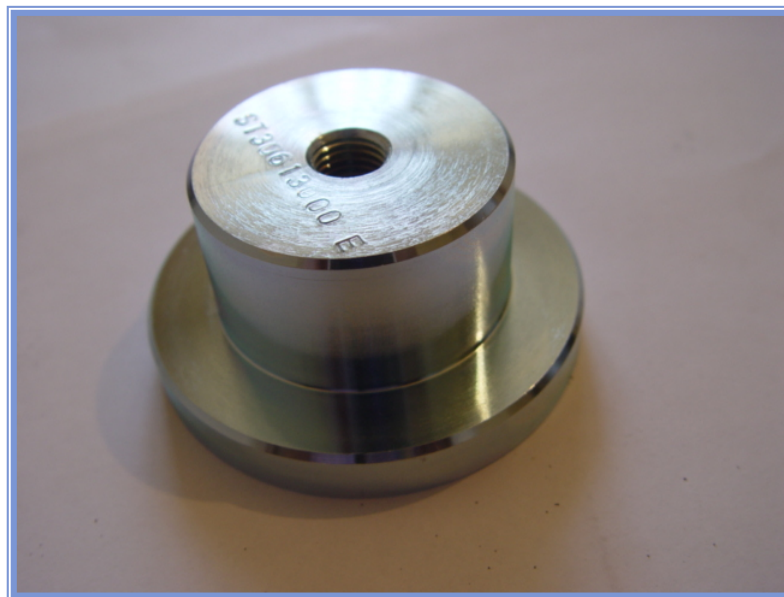


Special Tools

PIPD Rev0

PD

سمبه	نام ابزار
ST30613000	کد ابزار
سوار کردن کنس بیرونی بلبرینگ جلو پینیون	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>بوسیله ابزار کنس های بیرونی بلبرینگ عقب و جلو را با فشار جا بزنید</p> 	
شرح استفاده	



Special Tools

PIPD Rev0

PD

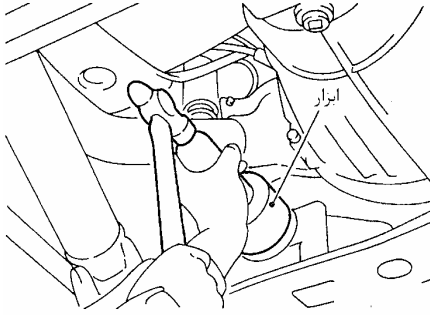
ابزار جازدن کاسه نمد	نام ابزار
KV381025S0	کد ابزار
سوار کردن کاسه نمد جلو	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ابزار دو جزئی شامل: ST30720000 دسته و سمبه KV38102510 سمبه	توضیحات
<p>سمبه را روی کاسه نمد قرار داده و با ضربه آن را جا بزنید</p> 	شرح استفاده



Special Tools

PIPD Rev0

PD

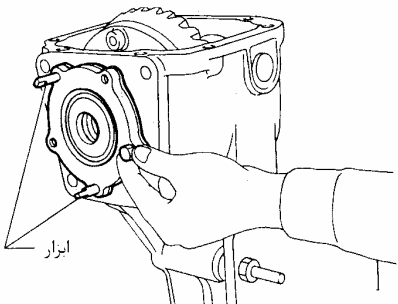
سمبه کاسه نمد دیفرانسیل	نام ابزار
KV38100500	کد ابزار
سوار کردن کاسه نمد جلو	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>فضای داخل لبه های کاسه نمد را با گریس پر کنید. کاسه نمد جلو را با فشار جا بزنید</p> 	
شرح استفاده	



Special Tools

PIPD Rev0

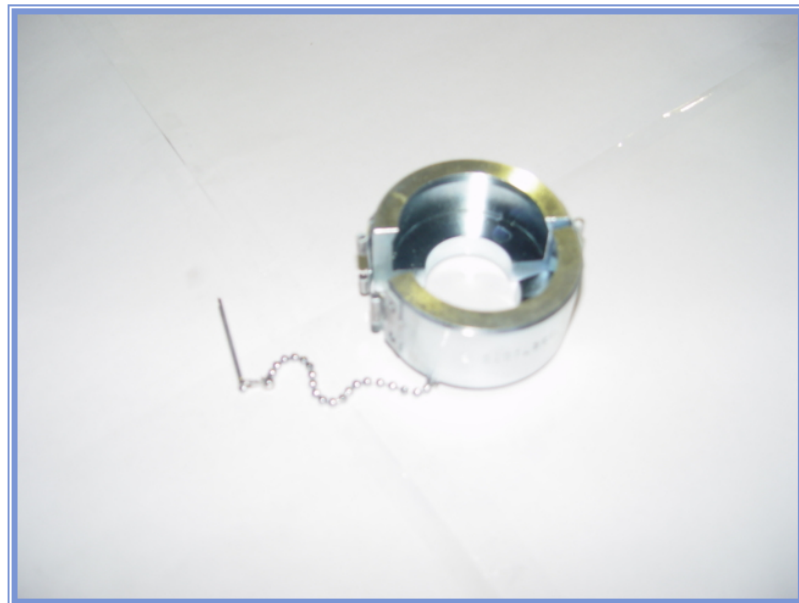
PD

راهنما (گاید) نگهدارنده جانبی دیفرانسیل	نام ابزار
ST33720000	کد ابزار
سوار کردن نگهدارنده جانبی	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>شیمهای تنظیم نگهدارنده جانبی و اورینگ را روی نگهدارنده جانبی قرار داده و آنها را در هوزینگ مجموعه دیفرانسیل سوار کنید</p> 	
شرح استفاده	



Special Tools

PIPD Rev0	PD
سمبه کاسه نمد جانبی	نام ابزار
ST33270000	کد ابزار
سوار کردن کاسه نمد جانبی	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
ابزار را بر روی کاسه نمد جانبی قرار داده و با ضربه آن را سوار کنید	شرح استفاده

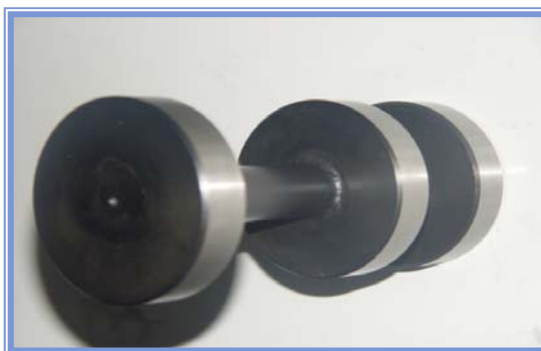


Special Tools

PIPD Rev0

PD

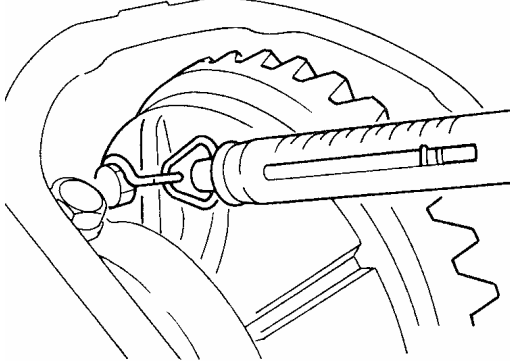
مجموعه گیج تنظیم ارتفاع پینیون	نام ابزار
KV381001S0	کد ابزار
انتخاب و اشر تنظیم ارتفاع پینیون	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ابزار چهار جزئی شامل: ۱- KV38103910 شفت مجازی ۲- KV38100120 گیج ارتفاع ۳- KV38100130 غلاف ۴- KV38100140 متوقف کننده	توضیحات
<p>ابزار (شفت مجازی) را بنحو نشان داده شده سوار کرده و با مواظبت سفتی مهره پینیون رابه مقدار صحیح لازم (9.5 تا 12.2 in - Ib، 9.5 تا 14 kg -cm، 1.1 تا 1.4 N- m) تنظیم کنید</p> 	شرح استفاده

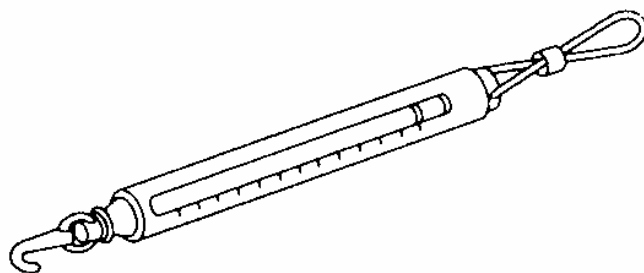


Special Tools

PIPD Rev0

PD

گیج فنی	نام ابزار
	کد ابزار
اندازه گیری مقدار نیروی لازم (تورک) برای چرخش مجموعه دیفرانسیل	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>گیج را بر روی مجموعه دیفرانسیل قرار داده ، می کشیم و مقدار کشش را از روی گیج می خوانیم تا تورک آن را حساب کنیم</p> 	
شرح استفاده	

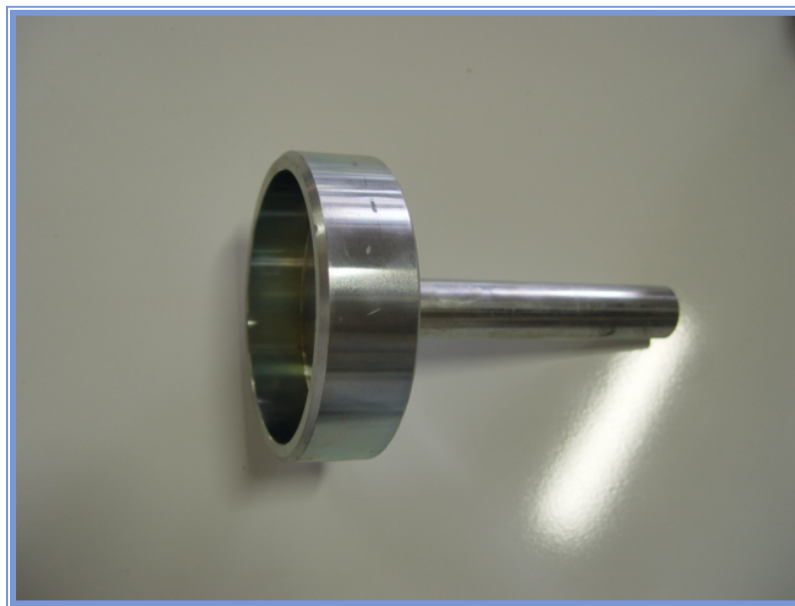


Special Tools

PIPD Rev0

PD

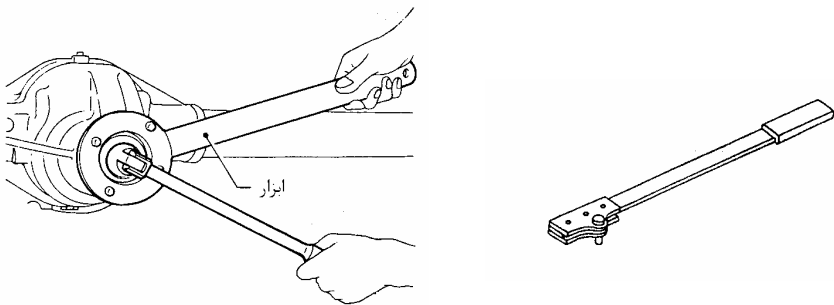
سمبه کاسه نمد جانبی مجموعه دیفرانسیل	نام ابزار
	کد ابزار
سوار کردن کاسه نمد جانبی	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
ابزار را بر روی کاسه نمد جانبی دیفرانسیل قرار داده و با ضربه آن را جامی زنیم	
	شرح استفاده



Special Tools

PIPD Rev0

PD

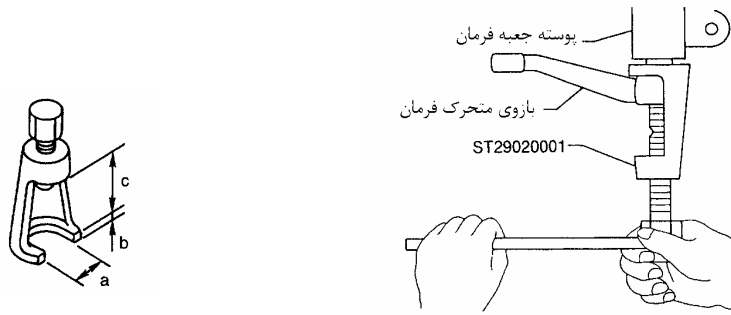
ابزار فلانچ پینیون	نام ابزار
KV38108300	کد ابزار
پیاده کردن و سوار کردن مهره قفلی شفت گاردان و مهره قفلی پینیون	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>مهره پینیون را به مقدار 127 N.m(13kg m-,94 ft- lb) سفت کنید قسمت رزوه شده پینیون و مهره پینیون باید از روغن و گریس عاری (پاک) باشد</p> 	
شرح استفاده	



Special Tools

PIFA Rev0

FA

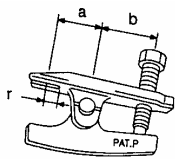
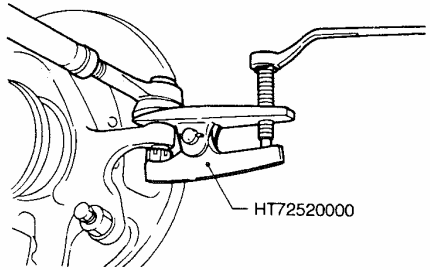
بیرون کشنده سیبک سگدست	نام ابزار
ST29020001	کد ابزار
پیاده کردن سیبک از سگدست	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
شرح دیگر در صفحه ۸۹	توضیحات
<p>بمانند شکل ابزار را بر روی سگدست قرار داده و سیبک را خارج می نمایم</p> 	
شرح استفاده	



Special Tools

PIFA Rev0

FA

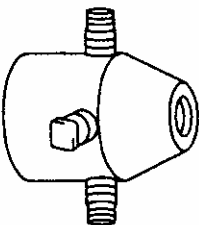
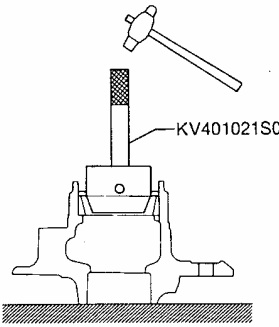
پیاده کننده سیبک	نام ابزار
HT72520000	کد ابزار
پیاده کردن سیبک از سگدست	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ابزار مشترک با نیشان ماکسیما شرح دیگر در صفحه ۸۸	توضیحات
<p>بوسیله ابزار و بمانند شکل میل تنظیم فرمان را از سگدست جدا کنید</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	
شرح استفاده	



Special Tools

PIFA Rev0

FA

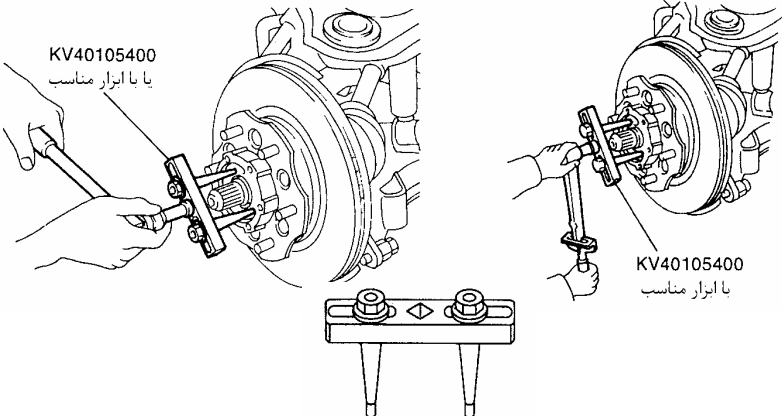
سمبه کنس بلبرینگ	نام ابزار
KV401021S0	کد ابزار
سوار کردن کنس بیرونی بلبرینگ چرخ	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>بمانند شکل کنس بیرونی بلبرینگ چرخ را تا نشست کامل در تویی بوسیله ابزار جا بزنید</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	
	شرح استفاده



Special Tools

PIFA Rev0

FA

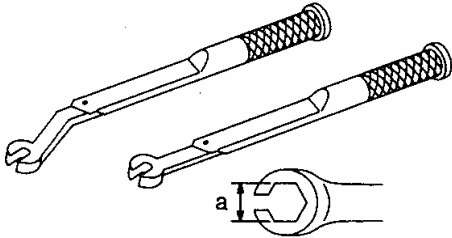
آچار مهره قفلی بلبرینگ چرخ	نام ابزار
KV40105400	کد ابزار
پیاده یا سوار کردن مهره قفلی بلبرینگ چرخ	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>بوسیله ابزار و بمانند شکل مهره قفلی چرخ را سفت کنید</p> 	
شرح استفاده	



Special Tools

PIFA Rev0

FA

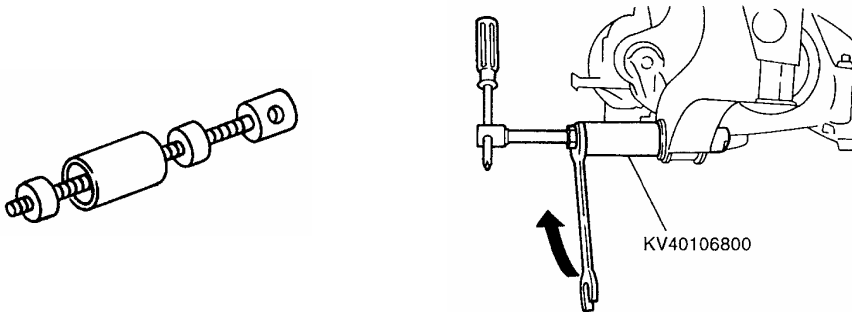
آچار تورک مهره‌های مخصوص لوله هیدرولیک	نام ابزار
GG94310000	کد ابزار
پیاده و سوار کردن لوله‌های ترمز	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
شرح دیگر در صفحه ۹۱	توضیحات
<p>از این ابزار به جهت باز و یا بستن لوله های هیدرولیک و یا تروز استفاده نمائید</p> 	شرح استفاده



Special Tools

PIFA Rev0

FA

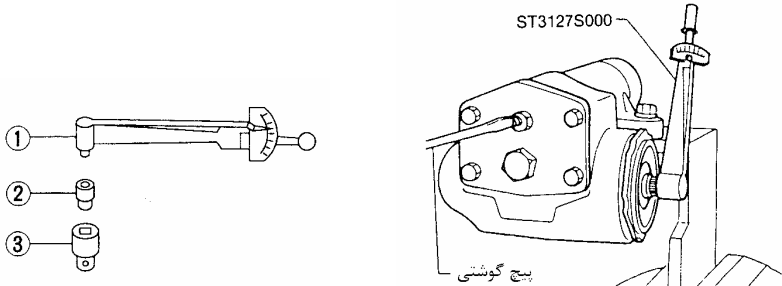
نام ابزار	بیرون کشنده بوش طبق پائین
کد ابزار	KV40106800
شرح ابزار	پیاده یا سوار کردن بوش طبق پائین
نوع خودرو	نيسان پیکاپ
توضیحات	
شرح استفاده	<p>بوسیله ابزار و بماتند شکل بوش پیچ محوری طبق پائین را از بدنه پیاده کنید</p> 



Special Tools

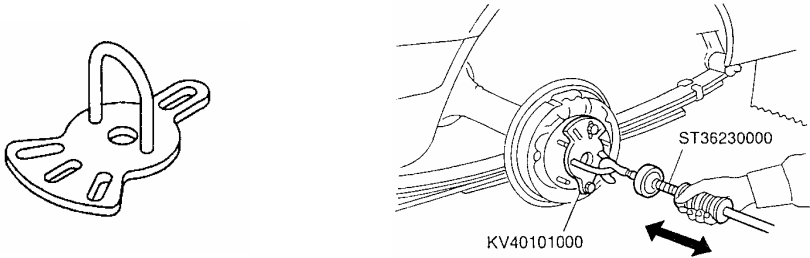
PIFA Rev0

FA

گیج اندازه گیر سفتی	نام ابزار
ST3127S000	کد ابزار
اندازه گیری سفتی بلبرینگ پینیون و مجموع سفتی ها	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
<p>ابزار سه جزئی:</p> <p>۱- GG91030000 تورک متر</p> <p>۲- HT62940000 رابط بکس</p> <p>۳- HT62900000 رابط بکس</p> <p>ابزار مشترک با نیسان ماکسیما شرح دیگر در صفحه ۵۳ و ۹۲</p>	توضیحات
<p>بوسیله ابزار و بمانند شکل سفتی گردش جعبه فرمان را در حالت مستقیم به جلو تنظیم کنید</p> 	شرح استفاده

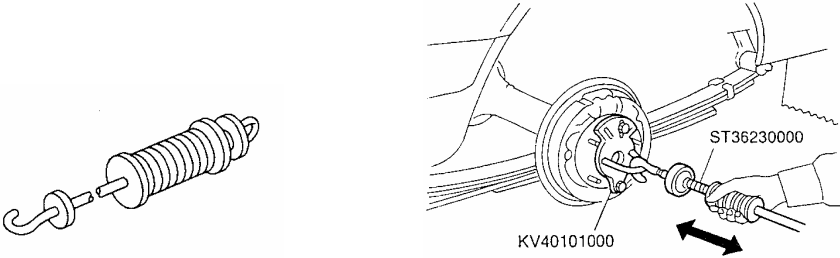


Special Tools

PIRA Rev0	RA
نگهدارنده اکسل	نام ابزار
KA40101000	کد ابزار
پیاده کردن پلوس عقب	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>پلوس را بوسیله ابزار و بماتند شکل بیرون بکشید</p> 	
شرح استفاده	



Special Tools

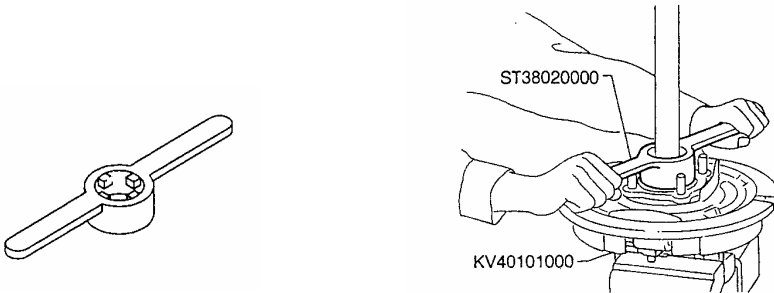
PIRA Rev0	RA
چکش لغزنده	نام ابزار
ST36230000	کد ابزار
پیاده کردن پلوس عقب	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>بوسیله ابزار و بهمانند شکل ، پلوس را پیاده کنید</p> 	
	شرح استفاده



Special Tools

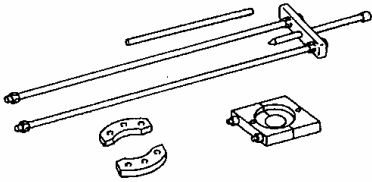
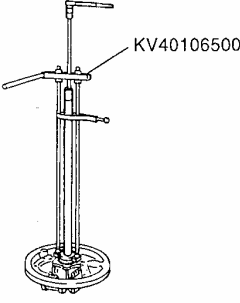
PIRA Rev0

RA

آچار مهره قفلی بلبرینگ	نام ابزار
ST38020000	کد ابزار
پیاده کردن مهره قفلی بلبرینگ عقب	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>بوسیله ابزار مهره قفلی بلبرینگ را باز کنید</p> 	
شرح استفاده	

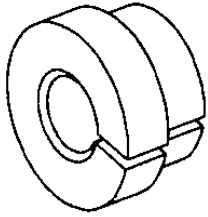
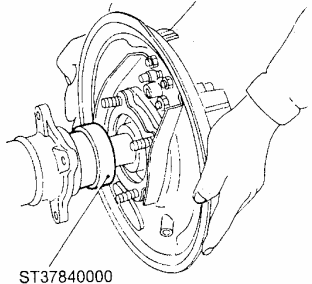


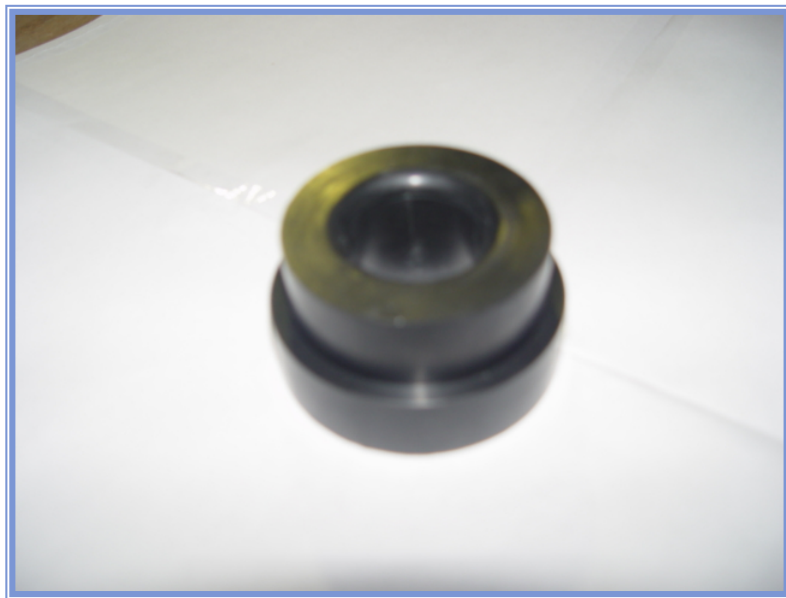
Special Tools

PIRA Rev0	RA
بیرون کشنده بلبرینگ پلوس عقب	نام ابزار
KV40106500	کد ابزار
پیاده کردن بلبرینگ چرخ و حسگر روتور ABS	شرح ابزار
نيسان پيكاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>بوسیله ابزار و بمانند شکل بلبرینگ چرخ، پوسته بلبرینگ و سینی چرخ را با هم از پلوس پیاده کنید</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	
شرح استفاده	

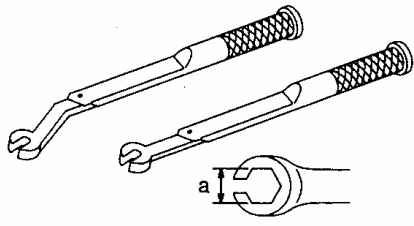


Special Tools

PIRA Rev0	RA
گاید (راهنما) پلوس عقب	نام ابزار
ST37840000	کد ابزار
سوار کردن پلوس عقب	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>پلوس را بوسیله ابزار و بهمانند شکل بعنوان گاید (راهنما) جا بزنید</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">ST37840000</p>	
	شرح استفاده



Special Tools

PIRA Rev0	RA
آچار تورک مخصوص لوله‌های هیدرولیک	نام ابزار
GG94310000	کد ابزار
پیاده و سوار کردن لوله‌های ترمز	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
شرح دیگر در صفحه ۸۳	توضیحات
<p>از این ابزار به جهت باز و یا بستن لوله‌های هیدرولیک و یا ترمز استفاده نمائید</p> 	شرح استفاده



Special Tools

PIST Rev0

ST

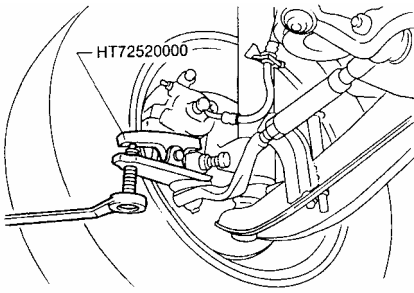
بیرون کشنده غریلک فرمان	نام ابزار
ST27180001	کد ابزار
پیاده کردن غریلک فرمان	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ابزار مشترک با نیسان ماکسیما	توضیحات
<p>از این ابزار به جهت پیاده کردن غریلک فرمان بمانند شکل استفاده نمائید</p> <div> </div>	
شرح استفاده	



Special Tools

PIST Rev0

ST

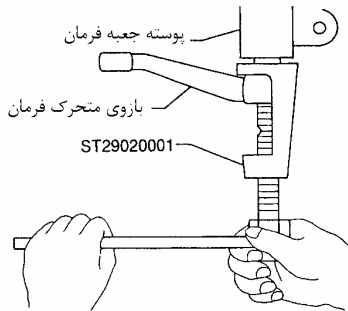
پیاده کننده سبیک	نام ابزار
HT72520000	کد ابزار
پیاده کردن سبیک پایه کروی و سبیک چرخشی	شرح ابزار
نيسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>بوسیله ابزار و بماتند شکل میل تنظیم فرمان را از سگدست پیاده کنید</p> 	
شرح استفاده	



Special Tools

PIST Rev0

ST

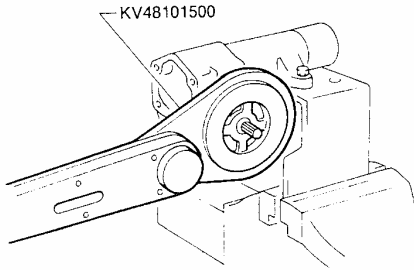
نام ابزار	بیرون کشنده بازوی متحرک فرمان
کد ابزار	ST29020001
شرح ابزار	پیاده کردن بازوی متحرک فرمان
نوع خودرو	نيسان پیکاپ
توضیحات	شرح دیگر در صفحه ۷۴
شرح استفاده	<p>بوسیله ابزار و بماتند شکل بازوی متحرک فرمان را پیاده کنید</p> 



Special Tools

PIST Rev0

ST

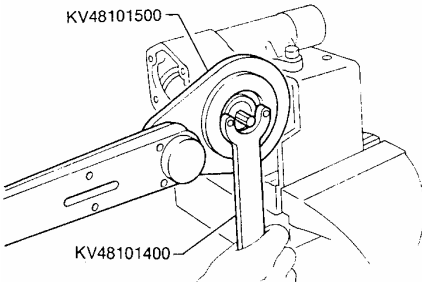
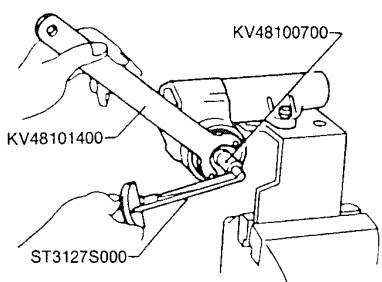
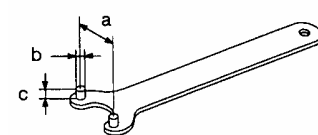
آچار مهره قفلی	نام ابزار
KV48101500	کد ابزار
پیاده و سوار کردن مهره قفلی	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>مهره قفلی درپوش تنظیم را بوسیله ابزار و بمانند شکل شل کنید</p> 	
شرح استفاده	



Special Tools

PIST Rev0

ST

آچار تنظیم درپوش	نام ابزار
KV48101400	کد ابزار
تنظیم و سفت کردن مهره قفلی	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
شرح دیگر در صفحه ۱۰۳	توضیحات
<p>سفتی بلبرینگ شفت مارپیچ را بوسیله چرخاندن درپوش تنظیم در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بوسیله ابزار و بمانند شکل تنظیم کنید</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>KV48101500 KV48101400</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>KV48100700 KV48101400 ST3127S000</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>a b c</p> </div>	
شرح استفاده	



Special Tools

PIST Rev0

ST

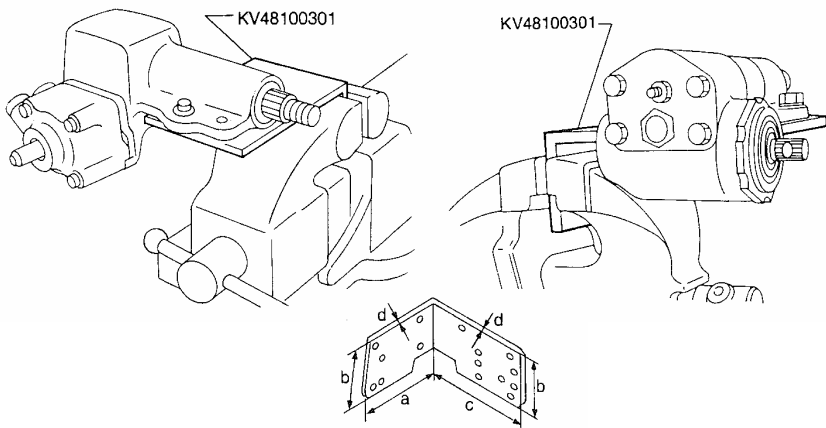
گیج اندازه گیر سفتی	نام ابزار
ST3127S000	کد ابزار
اندازه گیری گشتاور	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
<p>ابزار سه جزئی:</p> <p>۱- GG91030000 تورک متر</p> <p>۲- HT62940000 رابط بکس</p> <p>۳- HT62900000 رابط بکس</p> <p>شرح دیگر در صفحه ۵۳ و ۸۰</p>	توضیحات
<p>بوسیله ابزار و بمانند شکل سفتی گردش جعبه فرمان را در حالت مستقیم به جلو تنظیم کنید</p> <div> </div>	شرح استفاده

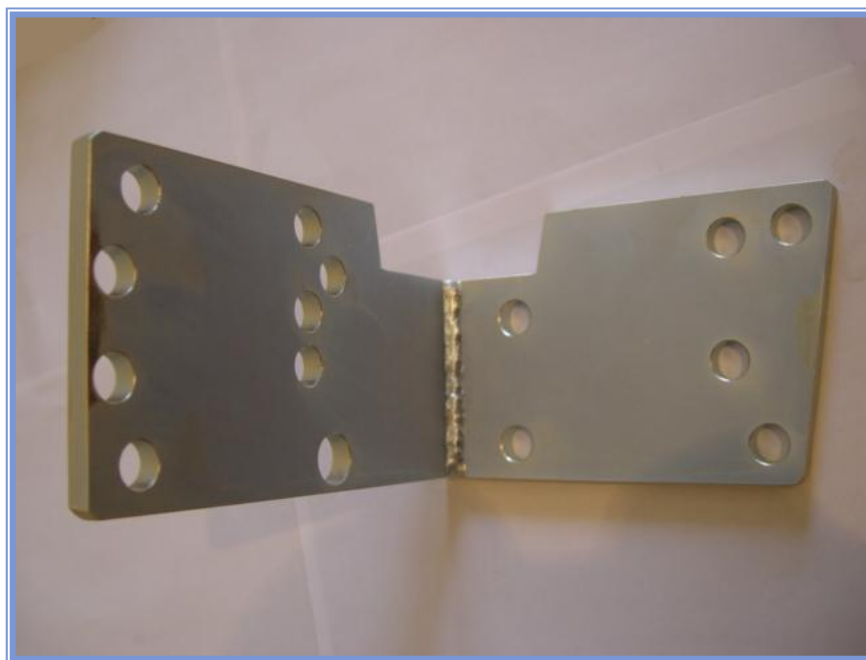


Special Tools

PIST Rev0

ST

اتصال رابط ستون و جعبه فرمان	نام ابزار
KV48100301	کد ابزار
سوار کردن جعبه فرمان	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>با ابزار و بمانند شکل جعبه دنده را لای گیره قرار دهید</p> 	
	شرح استفاده



Special Tools

PIST Rev0

ST

نام ابزار	گیج فشار سنج
کد ابزار	KV48103500
شرح ابزار	اندازه گیری فشار روغن
نوع خودرو	نیسان پیکاپ
توضیحات	ابزار مشترک با نیسان ماکسیما
شرح استفاده	از این ابزار به جهت اندازه گیری فشار روغن استفاده نمائید بوسیله اتصالات رابط گیج آن را به محل بسته شدن فشنگی روغن وصل نمائید
	



Special Tools

PIST Rev0

ST

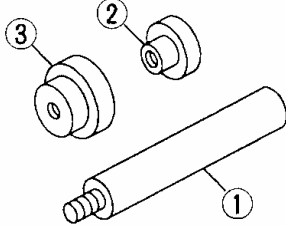
اتصالات رابط گیج	نام ابزار
KV48102500	کد ابزار
برای اندازه گیری فشار روغن (همراه با KV48103500 استفاده کنید.)	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ابزار مشترک با نیشان ماکسیما	توضیحات
<p>از این ابزار به جهت وصل گیج فشار روغن به محل بسته شدن فشنگی روغن استفاده نمائید</p> 	
شرح استفاده	



Special Tools

PIST Rev0

ST

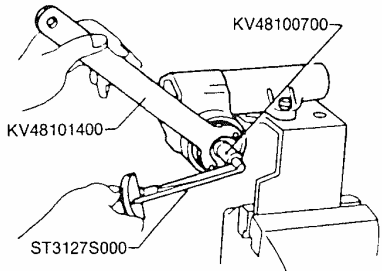
مجموعه سمبه‌های جا زننده کاسه نمد	نام ابزار
KV481009S0	کد ابزار
سوار کردن کاسه نمد	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
<p>ابزار سه جزئی:</p> <p>۱- KV48100910 سمبه</p> <p>۲- KV48100920 رابط</p> <p>۳- KV48100930 رابط</p>	توضیحات
<p>پس از اینکه کاسه نمد را در جای خود قرار دادیم، ابزار را بر روی آن قرار داده و با ضربه زدن کاسه نمد را جا می‌زنیم</p> 	شرح استفاده

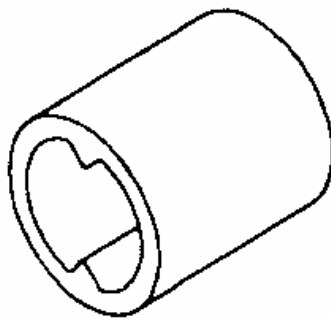


Special Tools

PIST Rev0

ST

رابط آچار تورک	نام ابزار
KV48100700	کد ابزار
تنظیم کردن سفتی بلبرینگ شفت مارپیچ	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ابزار مشترک با نیسان ماکسیما	توضیحات
<p>با استفاده از ابزار و بمانند شکل بلبرینگ شفت مارپیچ را سفت کنید</p> 	
شرح استفاده	

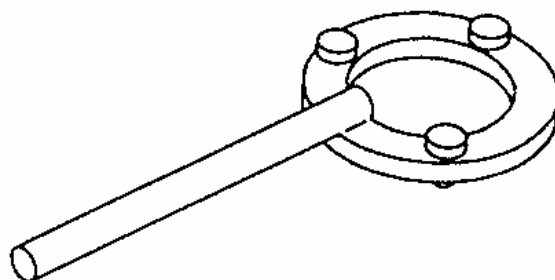


Special Tools

PIHA Rev0

HA

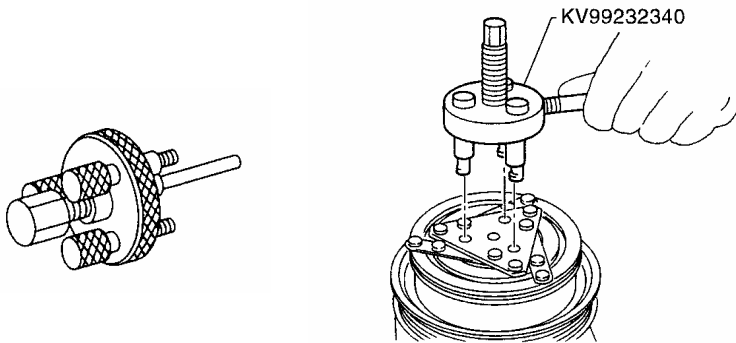
آچار دیسک کلاچ	نام ابزار
KV99231260	کد ابزار
برای پیاده کردن مهره شفت و دیسک کلاچ	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
بوسیله ابزار مهره شفت و دیسک کلاچ را باز نمائید	شرح استفاده



Special Tools

PIHA Rev0

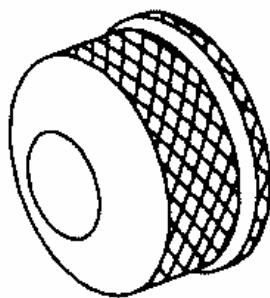
HA

بیرون کشنده دیسک کلاچ	نام ابزار
KV99232340	کد ابزار
برای پیاده کردن دیسک کلاچ	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
ابزار مشترک با نیسان ماکسیما	توضیحات
<p>بوسیله ابزار و بمانند شکل دیسک کلاچ را بیرون بکشید</p> 	
شرح استفاده	



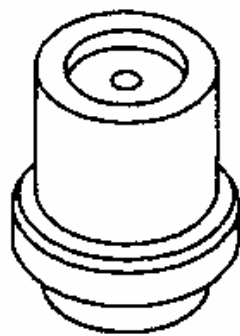
Special Tools

PIHA Rev0	HA
سوار کننده پولی	نام ابزار
KV99234330	کد ابزار
به جهت سوار کردن پولی	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>پس از قرار دادن پولی کولر در راستای محل قرار گرفتن آن، ابزار را بر روی پولی قرار داده و با ضربه آن را جا بزنید</p>	
	شرح استفاده



Special Tools

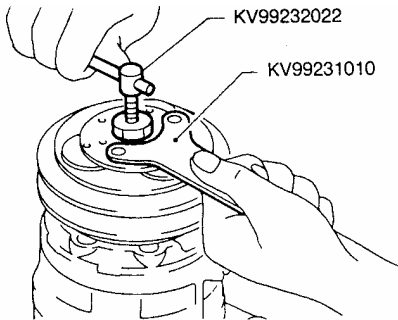
PIHA Rev0	HA
بیرون کشنده پولی وسط	نام ابزار
KV99233130	کد ابزار
به جهت پیاده کردن پولی وسط	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
بوسیله پولی کش و این ابزار می توانید پولی وسط کولر را بیرون بکشید	شرح استفاده



Special Tools


PIHA Rev0

HA

نام ابزار	بیرون کشنده دیسک کلاچ
کد ابزار	KV99232022
شرح ابزار	جهت پیاده کردن دیسک کلاچ
نوع خودرو	نیسان پیکاپ
توضیحات	
شرح استفاده	<p>با استفاده از ابزار و بمانند شکل دیسک کلاچ را به آسانی می توانید بیرون آورید</p> 



Special Tools

PIHA Rev0	HA
آچار دیسک کلاچ	نام ابزار
KV99231010	کد ابزار
به جهت پیاده کردن مهره شفت و دیسک کلاچ	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
شرح دیگر در صفحه ۹۱	توضیحات
<p>هنگام باز کردن مهره شفت ، دیسک کلاچ را با ابزار و بهمانند شکل نگهدارید</p> 	
شرح استفاده	



Special Tools

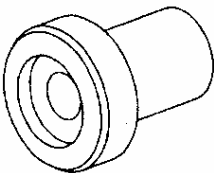
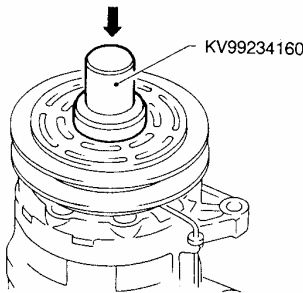
PIHA Rev0

HA

راهنمای بیرون کشنده پولی	نام ابزار
KV99233040	کد ابزار
برای پیاده کردن پولی	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>در هنگام پیاده کردن پولی از این ابزار بمانند شکل استفاده نمائید</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	
شرح استفاده	



Special Tools

PIHA Rev0	HA
سوار کننده پولی	نام ابزار
KV99234160	کد ابزار
برای سوار کردن پولی	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>بمانند شکل ابزار را بر روی پولی قرار داده و با ضربه چکش مناسب پولی را سوار نمایید</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">   </div>	
	شرح استفاده



Special Tools

PIHA Rev0	HA
آچار مهره قفلی	نام ابزار
KV99235160	کد ابزار
برای باز کردن مهره قفلی	شرح ابزار
نیسان پیکاپ	نوع خودرو
	توضیحات
<p>هنگام پیاده کردن پولی ، مهره قفلی را با آچار جفجه ویکس بمانند شکل باز کنید</p> <div> </div>	
	شرح استفاده

