

MR

400

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

اصول پایه تعمیرات بدن

ویرایش فارسی

TONDAR 90

تعمیرات بدنه

4

اطلاعات کلی

40A

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعوییرکاران خودرو در ایران



اصول پایه تعمیرات بدنه

فهرست مطالب

صفحه

صفحه

اطلاعات کلی

40A

اطلاعات کلی

40A

40A-27	سنباذهزنى يك قطعه بدنه: استفاده
40A-29	ابزار و تجهيزات عيبيابي تصادف: استفاده
40A-32	محصولات محافظ ضد زنگ قبل از نصب: استفاده
40A-34	محصولات عايق صوتي قبل از نصب: استفاده
40A-35	تجهيزات و مواد جوشکاري: استفاده
40A-37	تجهيزات و مواد چسب کاري: استفاده
40A-38	تجهيزات و مواد پرچکاري: استفاده
40A-40	تجهيزات و مواد اتصال پيج: استفاده
40A-41	محصولات تكميل کاري تعميرات بدنه (بتونه کاري): استفاده
40A-42	محصولات محافظ ضد زنگ بعد از نصب: استفاده
40A-44	محصولات عايق صوتي بعد از نصب: استفاده
40A-45	عيبيابي تصادف: توصيف
40A-47	صافکاري يك قطعه: توصيف

40A-1	قواعد اساسی تعمیرات بدنه: توصيف
40A-2	توصيههای ايمى برای تعمیرات بدنه: توصيف
40A-3	علام روش های تعمیر بدنه: توصيف
40A-7	مدارک بدنه: توصيف
40A-9	قواعد استفاده از ابزار تعمیر بدنه: توصيف
40A-10	ابزار براشتن لايه ضخيم ماستيك: استفاده
40A-12	ابزار براشتن لايه چسب سخت شده و رنگ: استفاده
40A-14	ابزار جدا کردن (آزاد کردن) قطعه از بدنه: استفاده
40A-17	ابزار برش يك قطعه بدنه: استفاده
40A-20	ابزار تنظيم و نگهداري يك قطعه بدنه: استفاده
40A-24	ابزار تميزکاري پليسهها و باقیمانده جوش: استفاده
40A-26	ابزار سنگ زني و پرداخت سطوح درگير: استفاده

فهرست مطالب

صفحه	اطلاعات کلی	صفحه	اطلاعات کلی
	40A		40A
40A-127	اتصال جایگزین جوش لیزر بدون وجود فلز باقیمانده: توصیف	40A-52	تعویض یک قطعه باز نشدنی: توصیف
40A-129	اتصال چسبی: اقدامات قبل از تعمیر	40A-60	اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی: اقدامات قبل از تعمیر
40A-130	اتصالات با چسب سخت شونده: توصیف	40A-72	اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی با دستررسی مستقیم: توصیف
40A-132	اتصالات با چسب نرم: توصیف	40A-74	اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی با دستررسی غیرمستقیم: توصیف
40A-134	اتصال پرچی: توصیف	40A-81	اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی برای اتصال ۳ ورقی: توصیف
40A-136	اتصال پیچی با مهره جوش: ترمیم	40A-89	اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی برای اتصال ۴ ورقی: توصیف
40A-138	اتصال پیچی با مهره تعییه شده: ترمیم	40A-92	اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظه گاز (میگ/مگ): اقدامات قبل از تعمیر
40A-139	اتصال پیچی با مهره جوش: ترمیم	40A-100	اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظه گاز (میگ/مگ): توصیف
40A-141	اتصال پیچی برای پیچ اتصال بدنه: نصب	40A-102	اتصال قسمتهای تعویضی به صورت لبه به لبه: توصیف
40A-144	اتصال پیچی با پیچ یا مهره پرچی: نصب	40A-106	اتصال قسمتهای تعویضی به صورت روی هم با ایجاد پله: توصیف
40A-146	اتصال پیچی با پیچ یا مهره پرچی: ترمیم	40A-113	اتصال قسمتهای تعویضی با لبه وصله شده: توصیف
40A-148	محافظه‌های ضدزنگ سطوح درگیر قبل از جوشکاری: توصیف	40A-120	اتصال قسمتهای تعویضی به صورت روی هم: توصیف
40A-149	محافظه‌های ضدزنگ سطوح درگیر بعد از جوشکاری: توصیف	40A-125	اتصال جایگزین جوش لیزر با وجود فلز باقیمانده: توصیف
40A-151	محافظت صوتی بدنه: توصیف		

40A

اطلاعات کلی

قواعد اساسی تعمیرات بدن: توصیف

I - مقدمه

تمام عملیاتی که در روش‌های تعمیر گفته می‌شود، باعث تضمین تطابق قسمت‌های مکانیکی شده و احتمال خطر را از بین می‌برد. زمان‌های تعمیر بر اساس ابزار تعریف شده در همان بخش، محاسبه گردیده است.

II - قواعد کلی

تا حد امکان باید خودرو بعد از تعمیر مانند خودرو اولیه گردد به لحاظ: ضربه، پایداری، زنگزدگی، سر و صدا و ظاهر خودرو. به دلایلی اگر نتوان همان اتصالات اولیه خودرو یا ظاهر خودرو را اعمال کرد، راه حل‌هایی توسط بخش مهندسی روش‌های تعمیر ارائه شده است که تا حدود زیادی این موارد را پوشش می‌دهد که در کتابچه تعمیرات خودروی مربوطه در قسمت روش‌های کلی یا اساسی آمده است.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، مدارک بدن: توصیف، صفحه **40A-7**)

برای کلیه عملیاتی که نیاز به ضربه زدن بر روی بدن خودرو دارد، (برای مثال: چکش کاری یا ابزار دیگری که منجر به ضربه می‌شود (مانند ابزار پیچ جوش)، کامپیوتر کیسه هوا را قفل کرده و باتری را قطع کنید).

برای کلیه عملیات جوشکاری (مثال: SER (جوشکاری مقاومت الکتریکی) SEFG (جوشکاری تحت گاز میگ/مگ) یا پیچ جوش) کامپیوتر کیسه هوا را قفل کنید، باتری را قطع کنید و اتصال بدن را نزدیک محل جوشکاری قرار دهید (رجوع به فصل **40A** کتابچه تعمیرات هر خودرو).

III - آماده‌سازی خودرو

عیب یابی: (رجوع به **40A**، اطلاعات کلی، عیب یابی تصادف، صفحه **40A-45**)

صفاکاری: (رجوع به **40A**، اطلاعات کلی، صafaکاری یک قطعه، صفحه **40A-47**)

تعویض قطعات: (رجوع به **40A** اطلاعات کلی، تعویض یک قطعه بازنشدنی، صفحه **40A-52**).

در یک ضربه زیاد و با اهمیت، ممکن است که انجام یک کشش اولیه با جک به منظور جدا کردن دسته سیم‌ها، قطعات مکانیکی معین، یا جدا کردن قسمتی از بدن برای دسترسی آسان به محل آسیب‌دیده ضروری باشد. در برخی از موارد ضروری خواهد بود که بخش‌هایی از قسمت آسیب‌دیده در ابتدا بریده شود.

40A

اطلاعات کلی

توصیه‌های ایمنی برای تعمیرات بدنه: توصیف

علائم ایمنی

 الزام محافظت چشمها

 الزام محافظت دستها

 الزام محافظت تنفسی

 الزام محافظت صورت و چشمها

 محافظت از تزئینات داخلی

 محافظت از شیشه‌ها از داخل و خارج

 محافظت سطوح بیرونی بدنه

 استفاده از سیستم تهویه اضافی

 خطر آتش سوزی

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

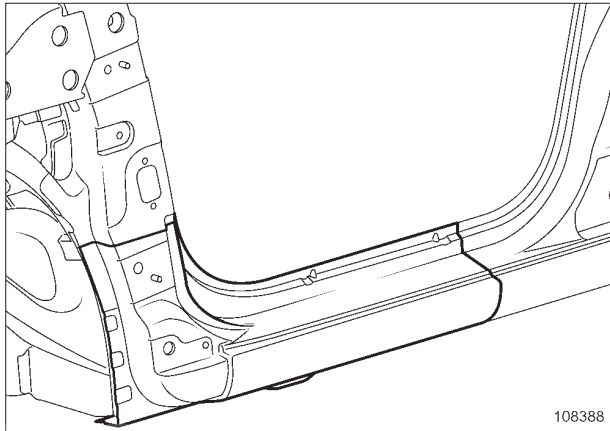
40A

اطلاعات کلی

علائم روش‌های تعمیر بدنه: توصیف

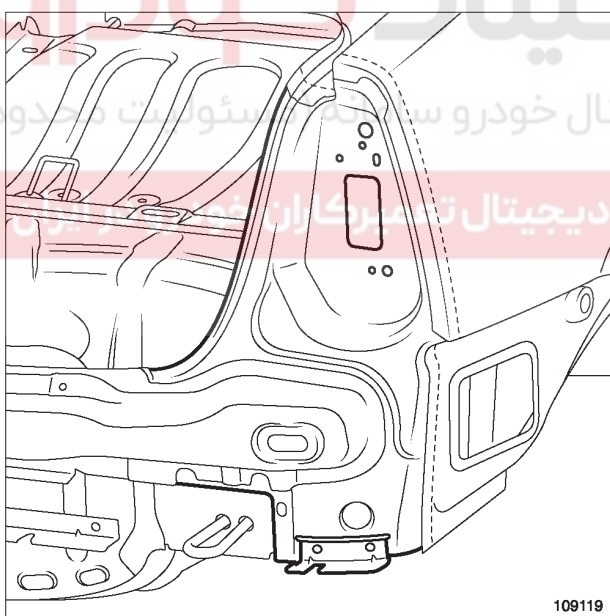
تعمیرات بدنه بروی قطعات یدکی بدون پوشش رنگ انجام می‌شود.
ماستیک‌های اولیه نشان داده نمی‌شوند.

قطعه در موقعیت خود بروی خودرو، در موارد تعویض جزئی



108388

قطعات پنهان به صورت نقطه چین نشان داده می‌شوند.



109119

وقتی یک قطعه دارای قرینه است (قطعات چپ و راست)، فقط یک سمت در روش‌های تعمیر بیان خواهد شد (مثال: تعویض جزئی قسمت عقب کفی عقب).

این به این معنی است که قسمت مقابل نیز به همان روش تعمیر خواهد شد (تعداد نقاط جوش و...). در غیر این صورت سمت آن مشخص می‌شود (موارد فرمان سمت چپ و راست بودن مشخص می‌شود).

در ادامه توضیح کاملی از کلیه علائم مورد استفاده در تعمیرات بدنه خواهد آمد.

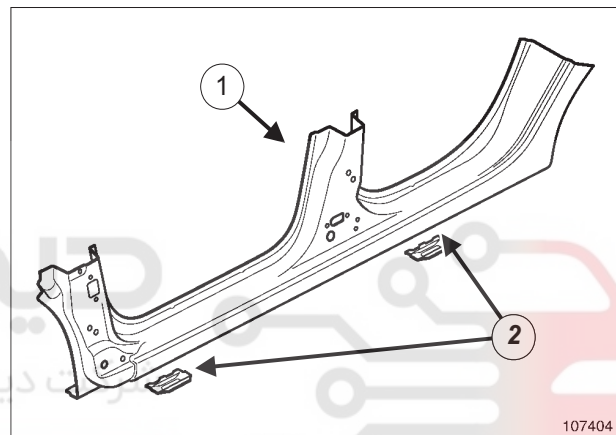
در بالای هر بخش شما موارد زیر را ملاحظه می‌کنید:

- گشتاور بستن پیچ‌ها و مهره‌ها،
- ابزار مخصوص.

۱- نحوه نمایش قطعات یدکی

قطعات نمایش داده شده همان قطعات یدکی موجود می‌باشند که از کاتالوگ قطعات یدکی گرفته شده است، به این دلیل است که یک ارتباط بصری بین قطعه یدکی و کتابچه تعمیر برقرار نماید.

تصویر قطعه یدکی



107404

چنانچه یک قطعه یدکی از چند قطعه ساخته شده باشد در یک جدول مشخصات تک تک قطعات نوشته می‌شود.

شماره	اسم	جنس	ضخامت (میلی متر)
	(1)		
	(2)		

قطعه یدکی همواره به صورت پرنگ روی بدنه نشان داده می‌شود.

با توجه به نوع تعویض، چندین نقشه نوع اتصال را نشان می‌دهد.

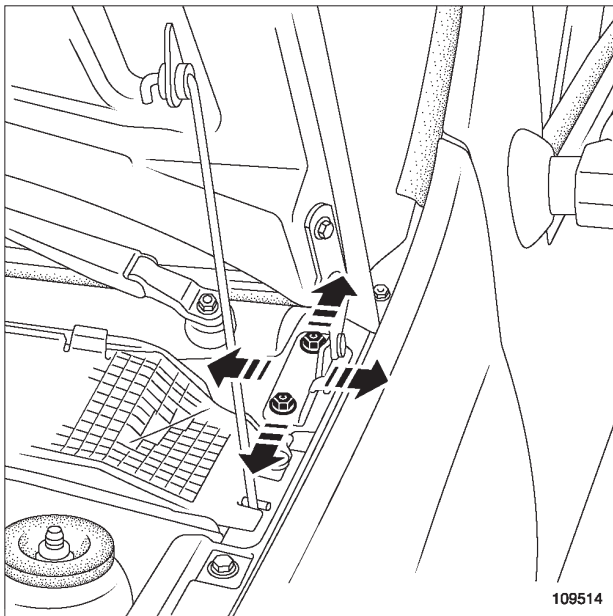
تصویر باید قطعه تعویضی را بدون قطعات اطراف آن نمایش دهد.

هر چند در بعضی از تصاویر از این قاعده تبعیت نشده است تا بتوان اطراف آن را بهتر نشان داد.

40A

اطلاعات کلی

علامه روش‌های تعمیر بدن: توصیف

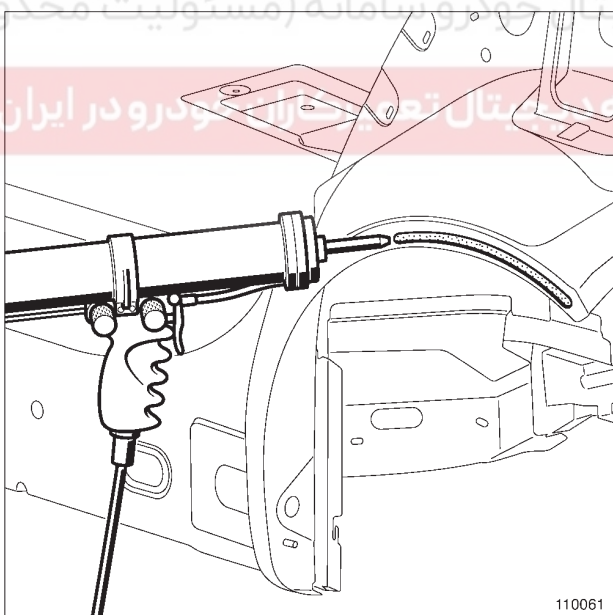


109514

IV - علامه اتصالات

1 - علامه چسب یا ماستیک

یک نوار خاکستری، خط جوش یا نوار ماستیک را مشخص می‌کند.



110061

2 - علامت نقاط جوش

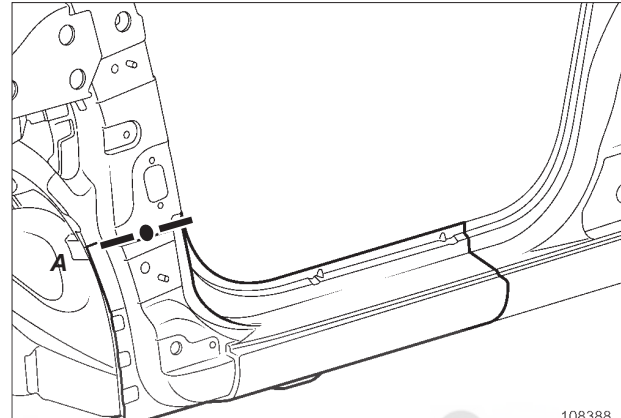
نقطه سیاه نشان‌دهنده نقاط جوش مقاومت الکتریکی یا میگ پلاگ هستند که در تعویض جزئی قطعات به صورت روی هم، با یا بدون پله، استفاده می‌شوند.

II - علامه مقاطع

علامت‌گذاری یک اتصال به صورت زیر نشان داده می‌شود:

- مجموعه‌ای از ورق‌ها،
- اتصال مخصوص.

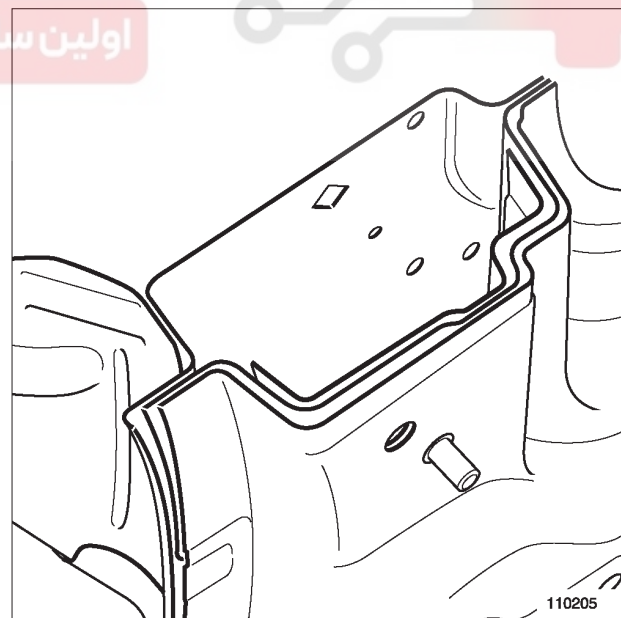
خط، نشان‌دهنده امتداد برش و نقطه، نشان‌دهنده محل اتصال است.



108388

حرف (A) نشان‌دهنده مقطع مورد نظر است (در بالای گوشه سمت چپ نوشته می‌شود).

مقطع برش A



110205

III - علامه تنظیم درب‌ها

در جهت‌های امکان تنظیم، فلش نشان داده می‌شود.

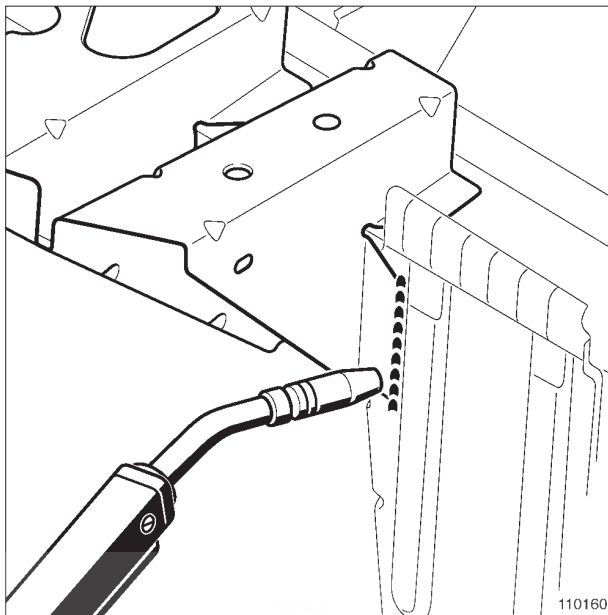
پیچ‌ها به صورت پررنگ نشان داده می‌شوند.

40A

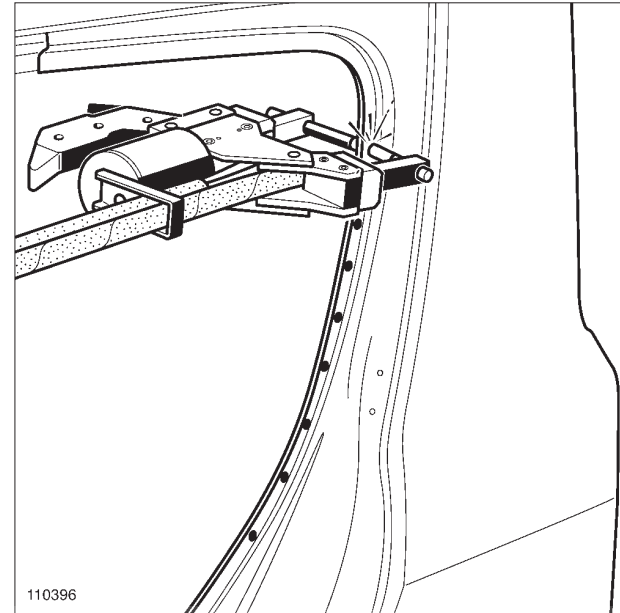
اطلاعات کلی

علائم روش‌های تعمیر بدنه: توصیف

جوشکاری تقویتی



110160



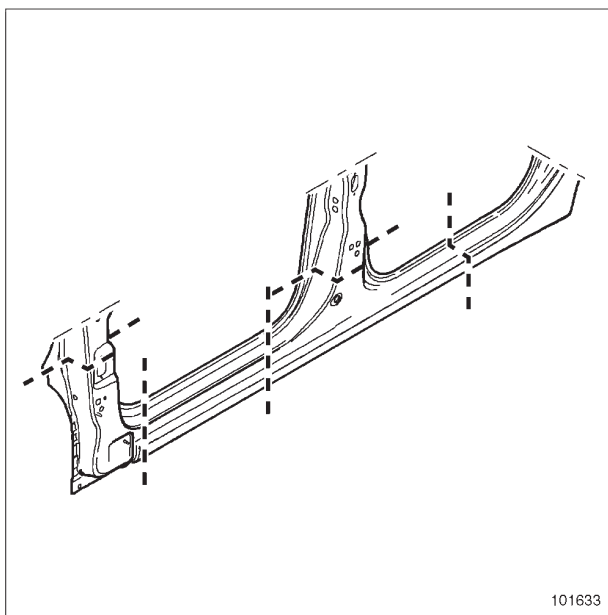
110396

110396

۷ - علائم برش‌ها

برش‌ها به صورت نقطه چین نشان داده می‌شوند و دارای دو معنی هستند: حودرو سامانه (مستولیت محدود)

۱ - علامت گذاری امکان تعویض جزئی یک قطعه
روی قطعه یدکی امکان برش‌های مختلف آن برای تعویض جزئی نشان داده می‌شود.



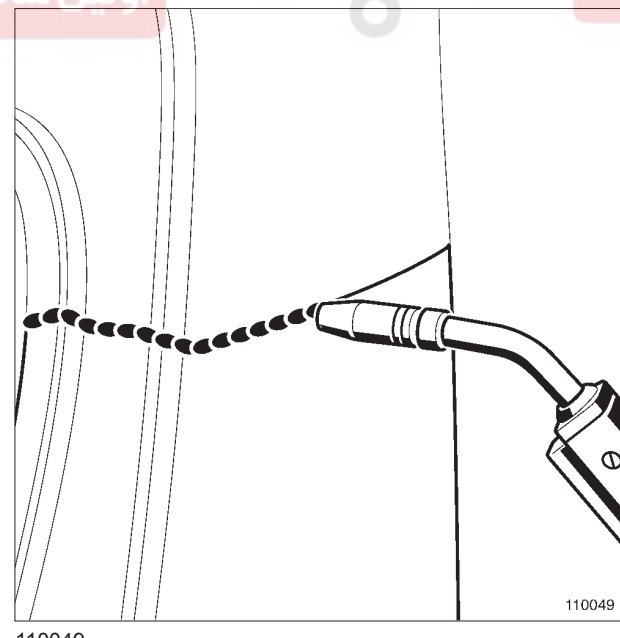
101633

۳ - علامت خط جوش زنجیره‌ای

این علامت نشان‌دهنده جوش میگ/امگ است:

- در موارد تقویت کردن جوش،
- برای یک جوشکاری خاص در تعویض جزئی.

جوشکاری لبه به لبه

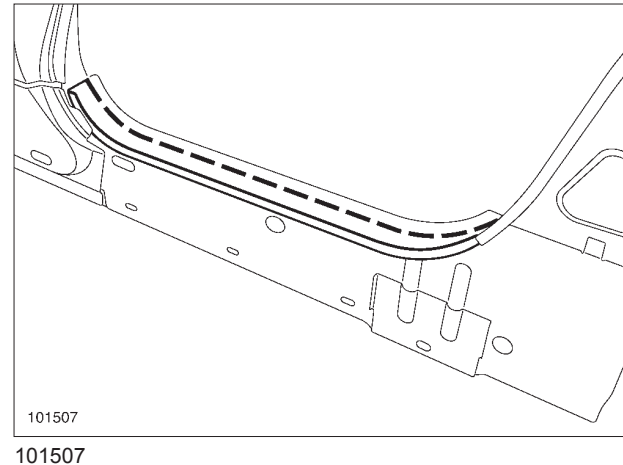


110049

40A

اطلاعات کلی
علائم روش‌های تعمیر بدن: توصیف

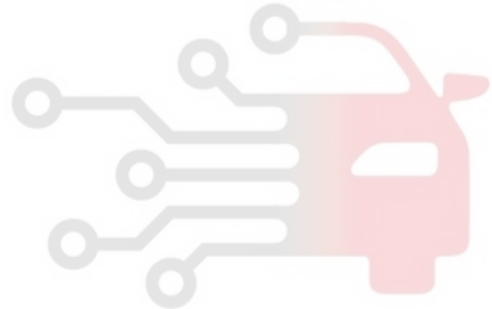
۲ - علامت برش اولیه روی خودرو
این نوع برش اولیه برای آن است که دسترسی آن را آسان نماید.



دکمه دیجیتال

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



40A

اطلاعات کلی

مدارک بدنی: توصیف

- 47A درب‌های جانبی،
- 48A درب‌های غیر جانبی.
- این زیربخش‌ها با کاتالوگ قطعات یدکی ارتباط دارند و شامل دو نوع اطلاعات هستند:
- قسمت ۱: **توصیف کلی**. این بخش شامل اطلاعات مربوط به قطعه یدکی عمومی و خاص آن نوع خودرو می‌باشند. این اطلاعات می‌تواند در چند خودرو مشترک باشد.
- قسمت ۲: **توصیف، بازکردن، بستن مجدد، جدا کردن کلیه قطعات - سوارکردن قطعات و تنظیم**. این بخش شامل اطلاعاتی مربوط به قطعات یدکی بدنی و ویژگی‌های خودرو مربوطه می‌گردد.

تذکر:

همواره هر دو بخش را مطالعه نمایید تا اطلاعات لازم برای تعمیر را داشته باشید.

۲ - اصول پایه تعمیرات بدنی (MR 400)

این مدرک شامل یک بخش می‌باشد:

بخش ۴

این بخش شامل اطلاعات استفاده از مواد و مخصوصات و عملیات پایه تعمیرات بدنی می‌شود. دارای یک زیربخش می‌باشد:

40A

اطلاعات کلی

II - جستجوی اطلاعات

۱ - دسته‌بندی اطلاعات

این اطلاعات در دو دسته قرار می‌گیرند:

۱ - روش‌های تعمیر بدنی (MR مربوط به هر خودرو)

این مدارک از دو بخش تشکیل می‌شود:

الف - بخش ۰:

این بخش شامل روش‌های تعمیر نیست بلکه اطلاعات توصیفی را شامل می‌شود؛ دارای زیر بخش‌های زیر می‌باشد:

- 01C مشخصات بدنی خودرو،
- 02A ابزار بالابری خودرو،
- 02B نوآوری‌های تعمیرات بدنی،
- 03B تصادف،
- 04E رنگ،
- 05B مواد و ابزار تعمیرات بدنی.

ب - بخش ۴:

این بخش شامل زیربخش‌های زیر است:

- 40A اطلاعات کلی،
- 41A ساختار تحتانی جلو،
- 41B ساختار تحتانی مرکزی،
- 41C ساختار تحتانی جانبی،
- 41D ساختار تحتانی عقب،
- 42A ساختار فوقانی جلو،
- 43A ساختار فوقانی جانبی،
- 44A ساختار فوقانی عقب،
- 45A ساختار سقف،

اوین سامنه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

سوالات	جواب‌ها
مشخصات ابزار مخصوص برای تعمیر یک خودرو معین.	ابتدا به بخش صفر MR خودرو رجوع شود سپس به قسمت "کاتالوگ ابزار مخصوص" یا "کاتالوگ ابزار تعمیرگاهی" مراجعه شود.
مشخصات مواد مخصوص برای تعمیر یک خودرو معین.	ابتدا به بخش صفر MR خودرو مراجعه شود و سپس به "کاتالوگ محصولات IXELL" مراجعه شود.
استفاده از ابزار مخصوص برای تعمیر یک خودرو معین.	ابتدا به زیربخش ۰ از MR خودروی مربوطه مراجعه شود.
استفاده از ابزار تعمیرات بدنی.	ابتدا به زیربخش 40 از MR خودروی مربوطه مراجعه شود.

40A

اطلاعات کلی

مدارک بدنه: توصیف

جواب‌ها	سؤالات
ابتدا به زیربخش‌های 41 - 48 مربوط به قطعه یدکی در MR مربوطه قسمت ۲ مراجعه شود.	اطلاعات قطعات یدکی خودروی معین: - امکان تعویض قطعه و موقعیت دهی آن بر روی خودرو، - تطبیق قبل از نصب، - محل برش و مشخصات این برش، - مشخصات چپ و راست قطعات، - مشخصات و انواع تجهیزات روی خودرو.
ابتدا به توصیف زیر بخش 40 از MR خودرو مربوطه مراجعه شود. اگر در آن وجود داشت به زیر بخش‌های 41 - 48 از MR مربوطه قسمت ۲ مراجعه شود. اگر نام قطعه در آن پیدا نشد به زیر بخش‌های 41 - 48 برای مجموعه‌ای که آن را در برمی‌گیرد، مراجعه کنید.	اطلاعات قطعات یدکی خودروی معین با اطلاعات ریز هر قطعه مشکله.
ابتدا به زیر بخش قطعات مربوطه مراجعه شود: 41 - 48 از MR خودروی مربوطه؛ سپس به زیربخش 40 از 400 MR مراجعه شود.	اطلاعات مربوطه: - جزئیات ورق‌های موجود در یک اتصال، - روش یک اتصال جدید، - روش استفاده از یک ابزار یا محصول جدید.
ابتدا به زیر بخش 40 از MR خودروی مربوطه مراجعه شود، سپس به کاتالوگ مواد مراجعه شود.	یدک کشیدن و بلند کردن خودرو بعد از حادثه.
ابتدا به زیر بخش 40 از 400 MR مراجعه شود، سپس به کاتالوگ مواد مراجعه شود.	حمل و نقل و جابه‌جایی خودرو حادثه دیده.
ابتدا به زیر بخش 0 از MR خودروی مربوطه مراجعه شود.	ترکیب ضربات برای تعمیر خودرو.
ابتدا به زیربخش 0 از MR خودروی مربوطه مراجعه شود.	استدلال ترکیب ضربات.
ابتدا به زیر بخش 0 از MR خودروی مربوطه مراجعه شود.	عیب‌یابی یک ضربه وارد شده به خودرو.
ابتدا به زیربخش 40A از 400 MR مراجعه شود.	استدلال عیب‌یابی ضربات.
ابتدا به زیربخش 40A از 400 MR خودروی مربوطه مراجعه شود.	توصیه‌های کلی برای: - تعمیرات، - ایمنی، - آماده‌سازی خودرو، - دسته بندی ابزار، - اقدامات قبل از تعمیر.

40A

اطلاعات کلی

قواعد استفاده از ابزار تعمیر بدن: توصیف

برای استفاده درست از این ابزارها که به تجهیزات تنظیم سرعت مجهز می باشند ضروری است که به شاخصهای سرعت توجه شود: روی برچسب آن‌ها برای دستگاه‌های برش یا سنگ زنی ذکر شده است. همچنین برای دستگاه‌های سوراخ‌کاری و برقوزنی به کاتالوگ آن‌ها مراجعه شود.

- انتخاب ابزار مناسب توسط کارگر انجام می‌شود با در نظر گرفتن: دسترسی به ناحیه تعمیر، ← مسطح باشد، زاویه‌دار باشد، در گوشش باشد،
- اطراف محل جوشکاری، ← به پرش ذرات جوش حساس است یا نه،
- موقعیت ورق‌های آهن برای جداسازی، ← اول یا دوم،
- نوع موادی که با آن سر و کار دارد، ← ماستیک، چسب، ورق فلزی.

۱- ابزار لایه برداری و تمیز کاری

با این ابزار باید کلیه لایه‌های رنگ روی قطعه را برداشت، بدون اینکه به خود فلز آسیب برسد.

توجه

این مطلب برای قطعات فلزی صادق است. برای قطعات پلاستیکی باید مراقب بود که به تکیه‌گاه آسیب نرسد (به جزئیات روش تعمیر مراجعه شود).

وظایف:

- در هنگام جدا کردن یک قطعه جوش شده، هدف این است که در همان نقاط قبلی، جوشکاری صورت گیرد، لذا نباید از کل قطعه، لایه رنگ را برداشت.
- در هنگام آماده‌سازی قبل از نصب، سطوح درگیر شونده روی خودرو و قطعه جدید، باید کاملاً بدون پوشش باشند.

۲- ابزار ساخت

این ابزار کمک به جدا کردن قطعات و اجزاء تشکیل دهنده یک قطعه بدن می‌کند، در هنگام جدا کردن، سنگ زدن یا بریدن.

تذکر:

با توجه به نوع ابزار، بعضی از آن‌ها می‌توانند برای جداسازی استفاده شود، اما کارائی آن‌ها را با جداسازی قطعات فلزی از بین نمیرید.

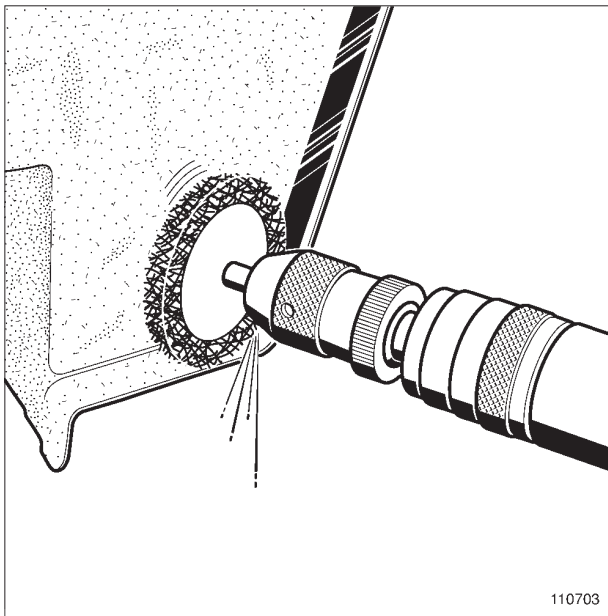
توجه

در این خصوص برای قطعات پلاستیکی باید مراقب بود که به تکیه‌گاه آسیب نرسد (به جزئیات روش تعمیر مراجعه شود).

40A

اطلاعات کلی

ابزار برداشت لایه ضخیم ماستیک: استفاده



110703

110703

مزایا:

- تمیز کردن بدون آسیب زدن به ورق و پوشش گالوانیزه انجام می شود.

معایب:

- باعث تولید زیاد ذرات و گرد و غبار می شود.
- احتمال ماندن مواد سنباده در گوشه وجود دارد.

محافظت کارگر:



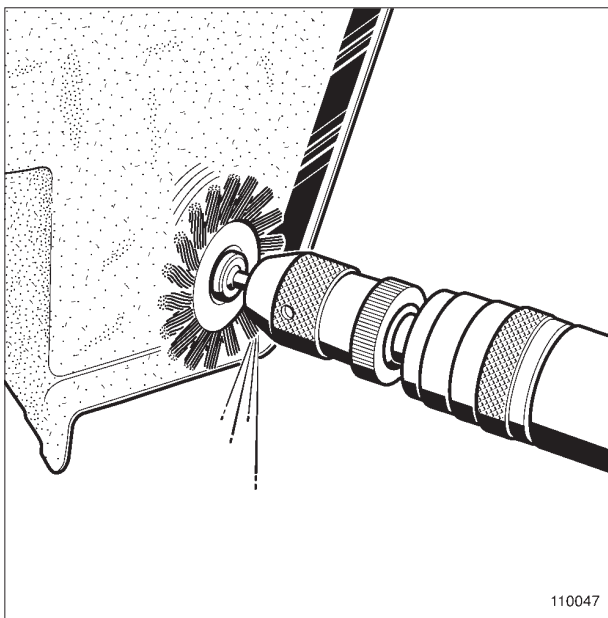
-

محافظت محیط:



-

استفاده از برس فلزی روی دستگاه سنگ زنی (۵۰۰۰ دور در دقیقه).

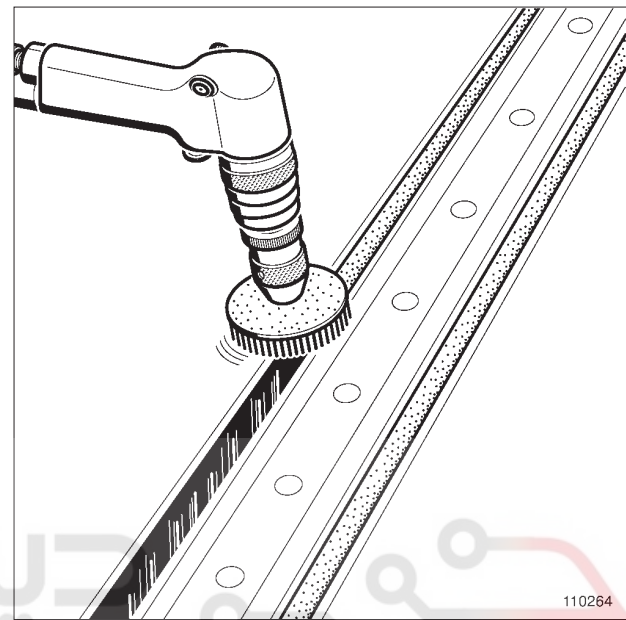


110047

110047

I - لایه برداری از یک سطح مسطح

استفاده از برس پلاستیکی روی دستگاه سنگ زنی (۵۰۰۰ دور در دقیقه).



110264

110264

مزایا:

- ابزار سریع برای تمیز کردن سریع سطوح، بدون آسیب رساندن به سطح فلز و رویه گالوانیزه آن.

معایب:

- باعث تولید زیاد ذرات و گرد و غبار می شود.

محافظت کارگر:



-

محافظت محیط:



-

II - لایه برداری از یک سطح نامسطح

استفاده از برس پلاستیکی روی دستگاه سنگ زنی (۵۰۰۰ دور در دقیقه).

40A

اطلاعات کلی

ابزار برداشتن لایه ضخیم ماستیک: استفاده

محافظت محیط:



مزایا:

- تمیز کردن بدون آسیب زدن به فلز پایه انجام می شود.

معایب:

- باعث تولید زیاد ذرات و گرد و غبار می شود.
- مقداری به پوشش گالوانیزه آسیب می رساند.

محافظت کارگر:

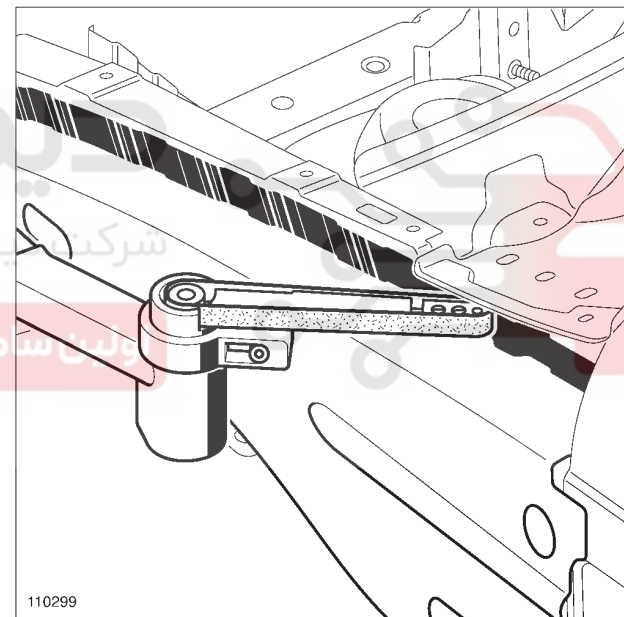


محافظت محیط:



III - لایه برداری از گوشه

استفاده از دستگاه سنباده زنی تسممهای با شماره ۳۶



مزایا:

- امکان لایه برداری از جاهایی که دسترسی مشکلی دارند، وجود دارد.

معایب:

- ابزار نه چندان سریع.
- به پوشش گالوانیزه و فلز آسیب می رساند.

محافظت کارگر:



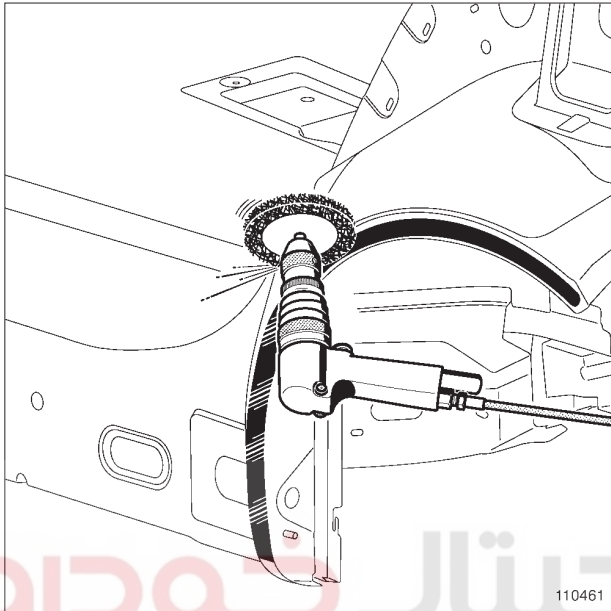
40A

اطلاعات کلی

ابزار برداشتن لایه چسب سخت شده و رنگ: استفاده

II - لایه برداری از سطح نامسطح

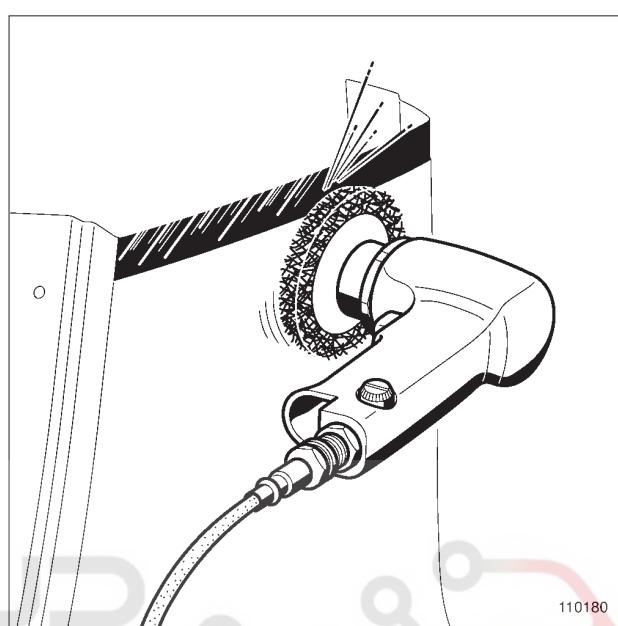
استفاده از برس پلاستیکی روی دستگاه سنگ زنی (۵۰۰۰ دور در دقیقه).



110461

I - لایه برداری از یک سطح مسطح

استفاده از دیسک پلاستیکی روی دستگاه سنگ زنی (۵۰۰۰ دور در دقیقه) که به ابزار کنترل سرعت مجهز است.



110180

مزایا:

ابزار سریعی است برای لایه برداری از یک سطح وسیع رنگ شده با چسب سخت شده، بدون آسیب رساندن به سطح فلز و پوشش گالوانیزه آن.

مزايا:
تمیز کردن سطح زاویدار بدون آسیب زدن به ورق و پوشش گالوانیزه انجام می شود.

معایب: اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

- باعث تولید زیاد ذرات و گرد و غبار می شود.

محافظت کارگر:



محافظت محیط:



توجه

هنگام سنگ زنی نزدیک لبه ورق، دیسک پلاستیکی باید موازی سطح مقطع برش خورده، حرکت کند و از مرکز قطعه به سمت لبه حرکت نماید.

معایب:

- باعث تولید زیاد ذرات و گرد و غبار می شود.

محافظت کارگر:



محافظت محیط:

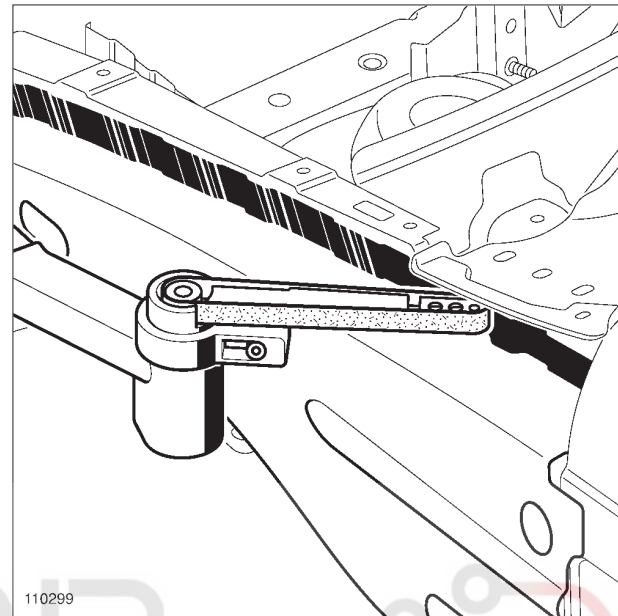


40A

اطلاعات کلی

ابزار برداشتن لایه چسب سخت شده و رنگ: استفاده

- III - لایه برداری از گوشه
استفاده از دستگاه سنباده زنی تسمه‌ای با شماره (۵۰).



مزایا:

- امکان لایه برداری از جاهایی که دسترسی مشکل دارند، وجود دارد.

معايير:

- باعث تولید زیاد ذرات و گرد و غبار می‌شود.
- به پوشش گالوانیزه و فلز آسیب می‌رساند.

محافظت کارگر:



محافظت محیط:

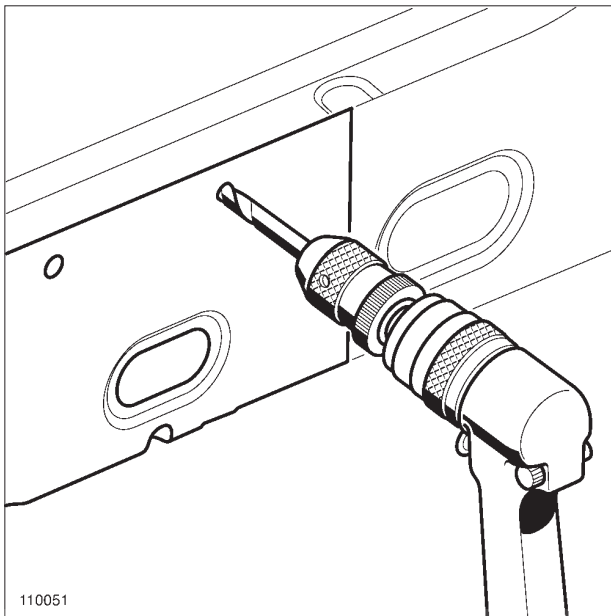


اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

40A

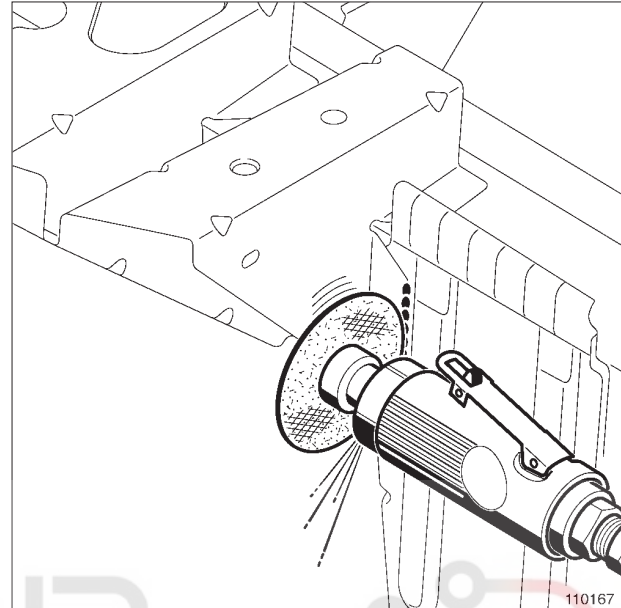
اطلاعات کلی

ابزار جدا کردن (آزاد کردن) قطعه از بدنه: استفاده



110051

۱ - جدا کردن از یک سطح مسطح و جدا کردن جوش (نقطه یا خط جوش)



110167

استفاده از دستگاه دریل (۲۰۰۰ دور در دقیقه) با متنهای $\varnothing 6$ تا 10 میلیمتر، که به ابزار کنترل سرعت مجهز است.

مزایا:

- جدا کردن سریع بدون برتاب ذرات،
- ایجاد سوراخ های مناسب که برای جوشکاری میگ پلاگ آیدهآل میباشند.

معایب: ضروری است که به صورت عمود به قطعه استفاده شود،

- امکان جدا کردن ورق هایی از جنس THLE و UHLE وجود ندارد.

محافظت کارگر:



محافظت محیط:



تذکر:

تنظیم سرعت برای برش بهینه و نفوذ مناسب متنه و برای جلوگیری از فرسودگی زود هنگام دستگاه می باشد. به خصوص هنگام سوراخ کاری ورق های HLE.

در این موارد از متنهای HSS استفاده کنید.

استفاده از صفحه سنگ $\varnothing 76$ با ضخامت 3 میلیمتر، روی دستگاه سنگزنی (۲۰۰۰ دور در دقیقه) که به ابزار تنظیم سرعت مجهز است.

مزایا:

- ابزار سریعی است با کمترین آسیب به فلز زیرین،
- جدا کردن ورق هایی از جنس THLE و UHLE را امکان پذیر می سازد.

معایب:

- تولید ذرات و جرقه که به قطعات نزدیک آسیب می رساند، (شیشه ها، قطعات پلاستیکی، پارچه،...).

محافظت کارگر:



محافظت محیط:

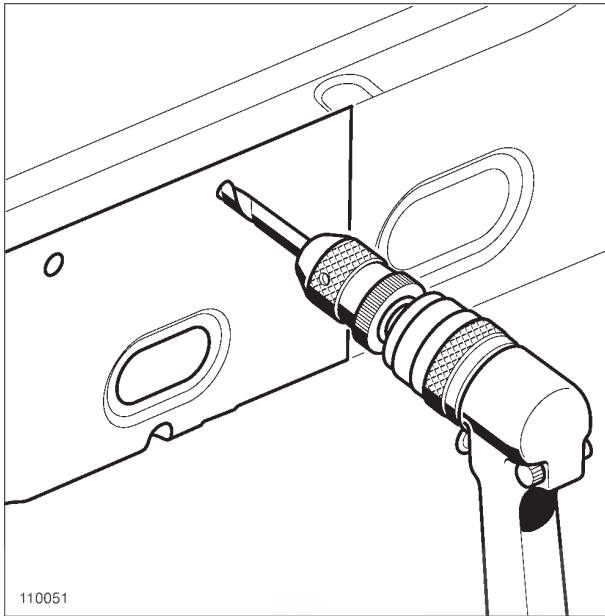


40A

اطلاعات کلی

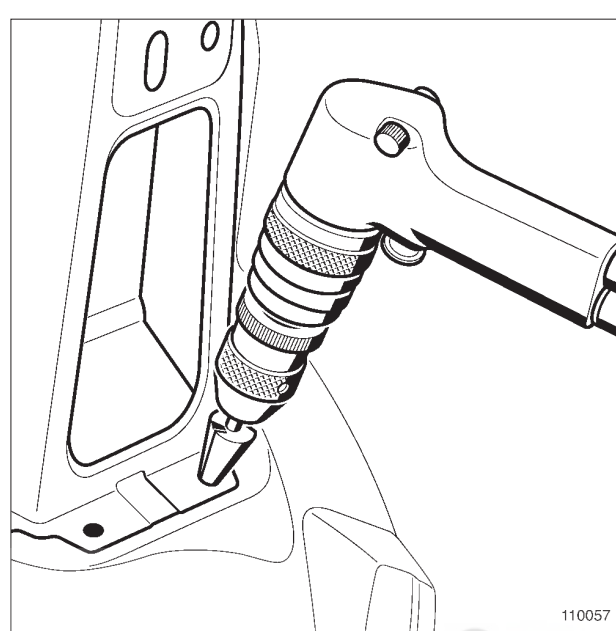
ابزار جدا کردن (آزاد کردن) قطعه از بدن: استفاده

۲ - جدا کردن ورقی پشت ورق دیگر برای سه ورقی ها



110051

۱ - جدا کردن ورقی پشت ورق دیگر برای دو ورقی ها



110057

استفاده از مته سوراخ کاری بر روی دستگاه دریل (۲۰۰۰ دور در دقیقه)، که به تنظیم سرعت مجهز است.

مزایا:

- امکان سوراخ کردن ورق رویی برای جوش میگ پلاگ وجود دارد.

جدا کردن ورق دوم بدون آسیب زدن به ورق سوم، روش ایران

معایب:

- امکان سوراخ کردن ورق سوم وجود دارد.
- ضروری است که به صورت عمود به قطعه استفاده شود.

محافظت کارگر:



محافظت محیط:



-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

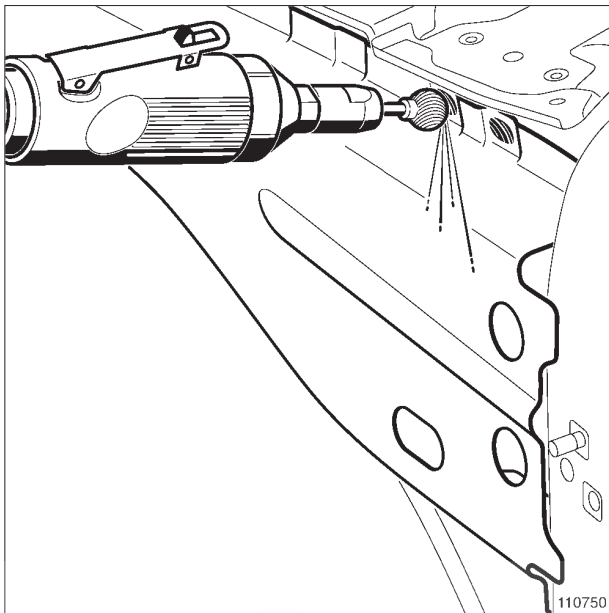
-

40A

اطلاعات کلی

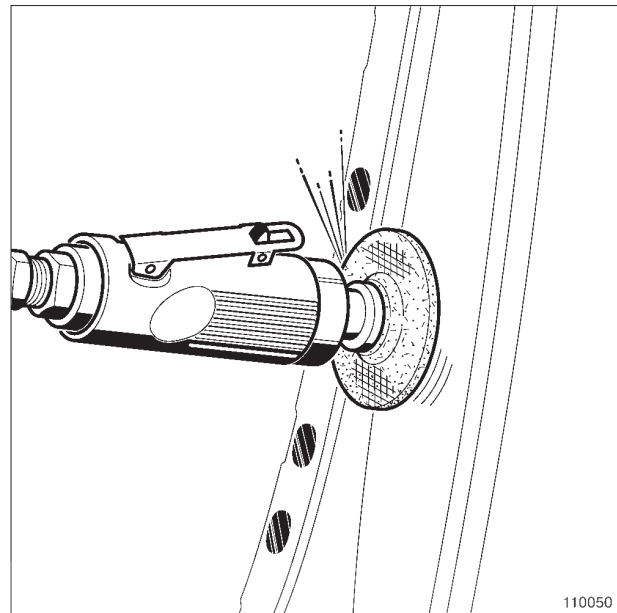
ابزار جدا کردن (آزاد کردن) قطعه از بدنه: استفاده

III - جداسازی از گوشه



110750

II - جداسازی از یک سطح نامسطح



110050

110050

استفاده از مته انگشتی کرهای بروی دستگاه سنگ زنی ۲۰۰۰۰ دور در دقیقه، که به تنظیم سرعت مجهر است.

مزایا:

- ابزار سریعی است با کمترین آسیب به فلز زیرین،
- جدا کردن ورقهایی از جنس THLE و UHLE را امکان پذیر می سازد.

معایب:

- تولید مقدار زیادی ذرات فلزی،
- ضروری است که به صورت عمود به قطعه استفاده شود.

محافظت کارگر:



محافظت محیط:



استفاده از صفحه سنگ Ø ۷۶ با ضخامت ۳ میلیمتر، روی دستگاه سنگ زنی (۲۰۰۰ دور در دقیقه) که به ابزار تنظیم سرعت مجهر است.

مزایا:

- ابزار سریعی است با کمترین آسیب به فلز زیرین،
- جدا کردن ورقهایی از جنس THLE و UHLE را امکان پذیر می سازد.

معایب:

- تولید ذرات و جرقه که به قطعات نزدیک آسیب می رساند (شیشه ها، قطعات پلاستیکی، پارچه،...).

محافظت کارگر:



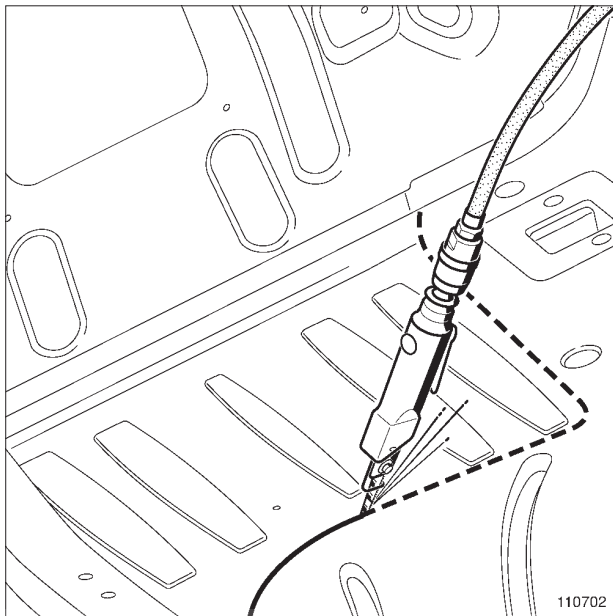
محافظت محیط:



40A

اطلاعات کلی

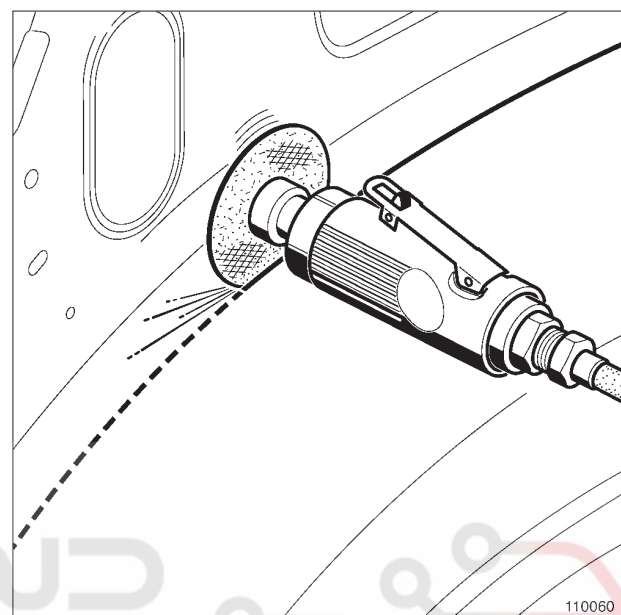
ابزار برش یک قطعه بدنه: استفاده



110702

I - برش در یک راستای مستقیم

استفاده از صفحه برش روی دستگاه سنگزنی (۱۰۰۰۰ دور در دقیقه) مجهر به تنظیم سرعت.



110060

110060

مزایا:

- امکان برش منحنی شکل به شاعع حداقل ۲۵ میلی‌متر.

معایب:

- ذرات ریز فلزی تولید می‌کند که به شیشه و پارچه آسیب می‌رساند.

- برش در یک راستا مشکل است.

محافظت کارگر:



محافظت محیط:



III - برش یک قطعه از روی بدنه

استفاده از اره با تیغه کوچک (۵۰۰۰ دور در دقیقه).

مزایا:

- برش مستقیم روی ورق بدون سوراخ کاری.

- مناسب برای برش قطعات تعویض جزئی.

معایب:

- امکان برش منحنی وجود ندارد.

- تولید زیاد ذرات و جرقه که به قطعات نزدیک آسیب می‌رساند (شیشه‌ها، قطعات پلاستیکی، پارچه...).

محافظت کارگر:



محافظت محیط:



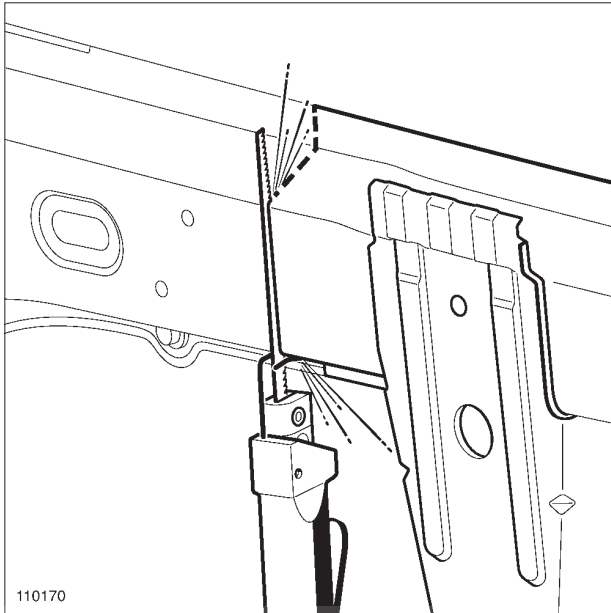
II - برش منحنی شکل

استفاده از ابزار با تیغه کوچک (۵۰۰۰ دور در دقیقه).

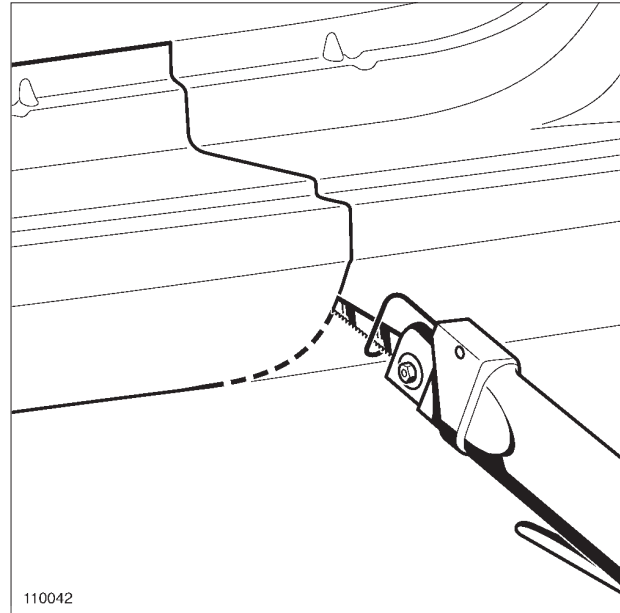
40A

اطلاعات کلی

ابزار برش یک قطعه بدنه: استفاده



110170



110042

مزایا:

- برش راست یک مقطع بزرگ.

معایب:

- ذرات ریز فلزی تولید می‌کند که به شیشه و پارچه آسیب می‌رساند.
- برش منحنی با شعاع حداقل ۱۰۰ میلی‌متر.

**اولین سامانه
ال تعوییرکاران خودرو در ایران**



محافظت محیط:



۷ - برش لبه‌های تا شده

استفاده از صفحه سنگ سایش بر روی دستگاه سنگ زنی ۲۰۰۰ دور در دقیقه).

مزایا:

- امکان برش انحناهای مختلف وجود دارد.

معایب:

- ذرات ریز فلزی تولید می‌کند که به شیشه و پارچه آسیب می‌رساند.
- برش در یک راستا مشکل است.

سروکت دیجیتال خودرو



محافظت محیط:



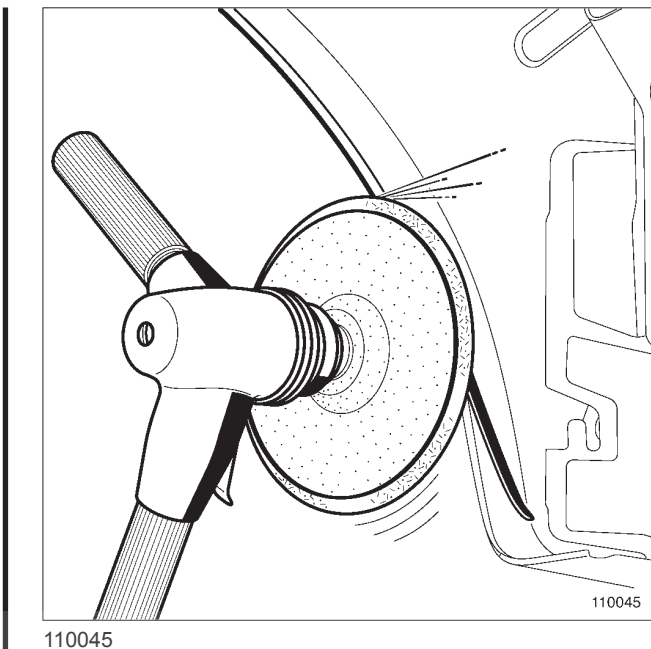
۸ - برش یک قطعه در یک راستای مستقیم روی بدنه

استفاده از اره با تیغه بلند (۵۰۰۰ دور در دقیقه).

40A

اطلاعات کلی

ابزار برش یک قطعه بدنه: استفاده



110045

مزایا:

- برش لبه های (خم) تا شده یک ورق نازک.

معایب:

سرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

- تولید زیاد ذرات و جرقه که به قطعات نزدیک آسیب می رساند (شیشه، پلاستیک، پارچه...).

- باعث ایجاد یک لبه تیز می شود.

محافظت کارگر:



محافظت محیط:

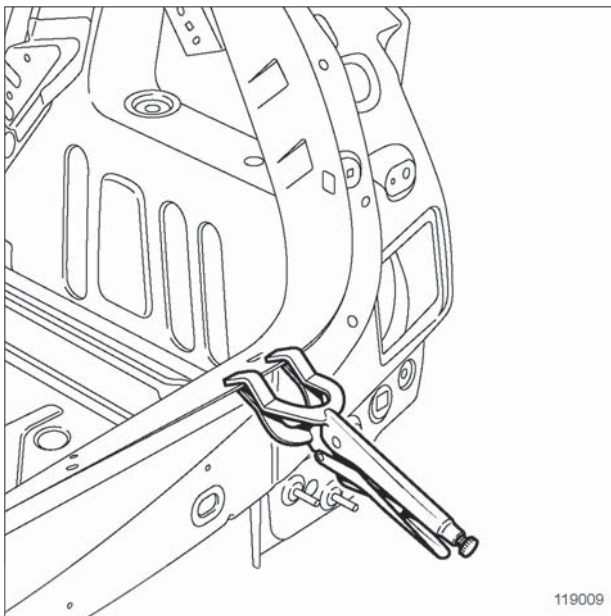


40A

اطلاعات کلی

ابزار تنظیم و نگهداری یک قطعه بدن: استفاده

۲ - انبر قفلی مخصوص جوشکاری



119009

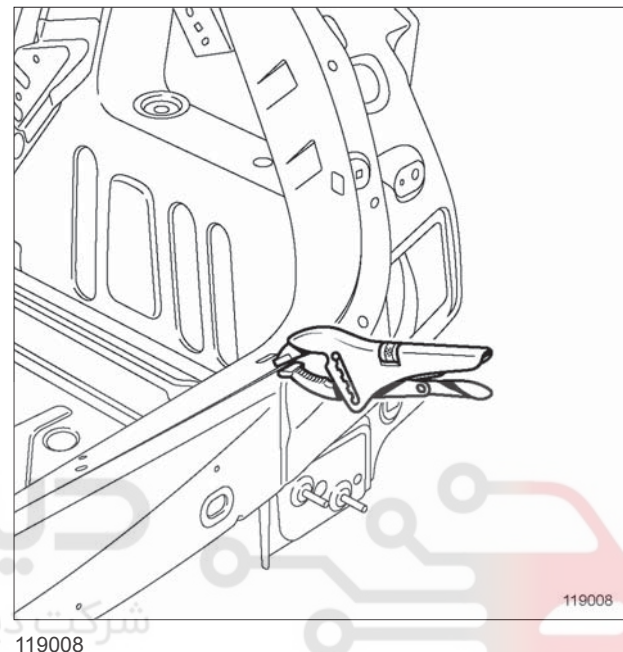
□ برای نگه داشتن و تنظیم کلیه قطعات استفاده کنید و می توان از بین آن برای جوشکاری استفاده کرد.

مزایا:
- استفاده آسان.

معایب:

- باید مستقیم به قطعه کار دسترسی داشت.

119008



119008

□ برای نگه داشتن و تنظیم کلیه قطعات استفاده کنید.

مزایا:

- استفاده آسان.

معایب:

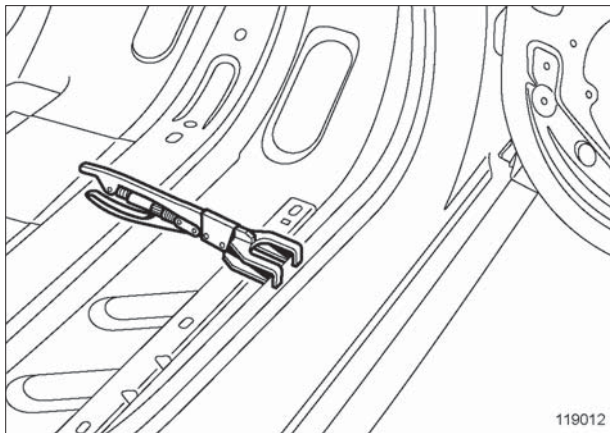
- باید مستقیم به قطعه کار دسترسی داشت.

40A

اطلاعات کلی

ابزار تنظیم و نگهداری یک قطعه بدن: استفاده

۴ - انبر قفلی کوچک



119012

□ برای نگه داشتن و تنظیم لبه های در گیر قطعات استفاده کنید.

مزایا:

- استفاده آسان،

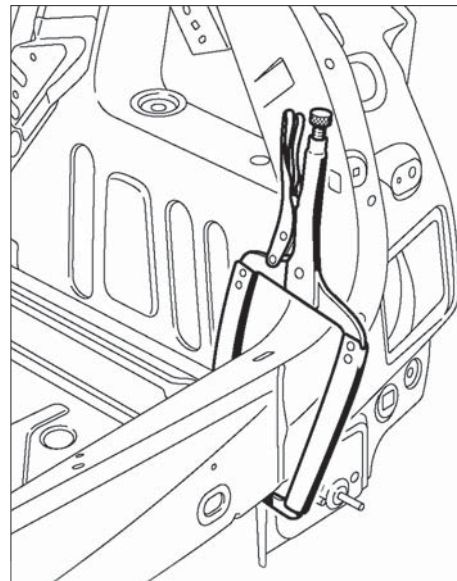
□ امکان تنظیم قطعات باز شدنی کنار قطعات تعویضی وجود دارد.

معایب:

□ ضروری است که برای تنظیم از تعداد زیادی از آن استفاده کنید.

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

۳ - انبر قفلی "فك بلند"



119010

□ برای نگه داشتن و تنظیم قطعاتی که لبه های در گیر دور از لبه قطعه کار هستند، استفاده کنید.

مزایا:

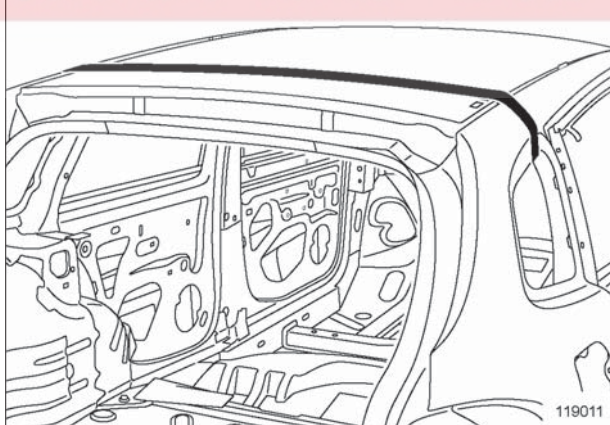
- استفاده آسان،

□ امکان عبور از اطراف یک قطعه را دارد.

معایب:

- بزرگی آن.

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



119011

□ برای نگه داشتن قطعاتی مانند سقف استفاده می شود.

مزایا:

□ ثابت بودن قطعه در طول زمان خشک شدن.

معایب:

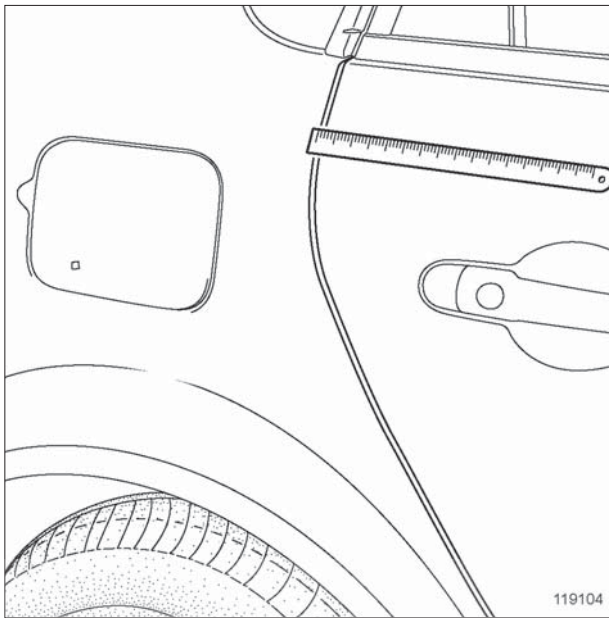
□ دو نفر برای تنظیم و قرار دادن آن لازم است.

40A

اطلاعات کلی

ابزار تنظیم و نگهداری یک قطعه بدن: استفاده

IV - خط کش



119104

برای اندازه‌گیری اتصال بین قطعات استفاده کنید.

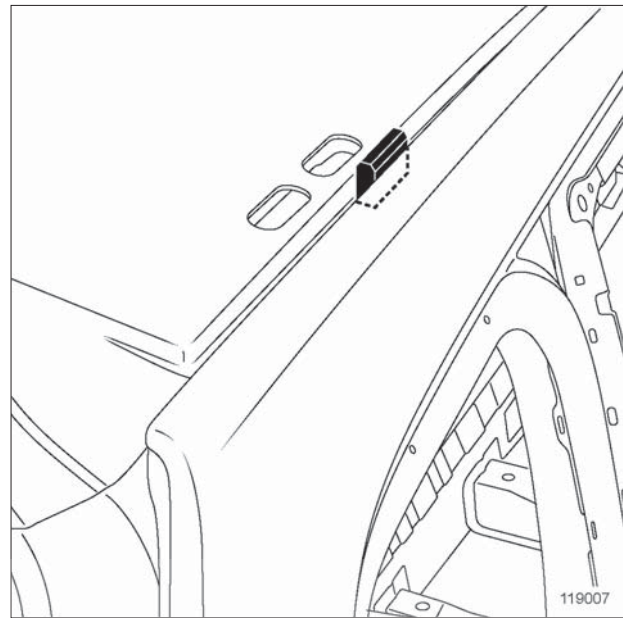
مزایا:

- استفاده آسان، سامانه (مسئولیت محدود)
- امکان کنترل دقیق اتصال.

اوین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

معایب:
- مشکل خواندن شعار.

III - گوه تنظیم



119007

برای تنظیم قطعات مختلف در حین زدن ماستیک یا چسب بکار برید.

مزایا:

- استفاده آسان،
- امکان تنظیم دقیق.

معایب:

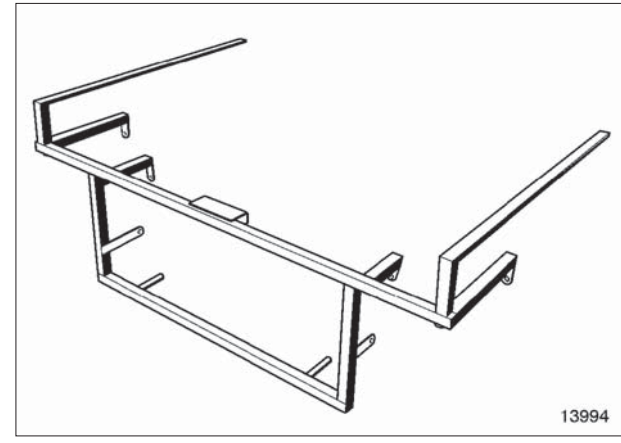
- تنوع درزها در خودروها.

40A

اطلاعات کلی

ابزار تنظیم و نگهداری یک قطعه بدن: استفاده

7 - شابلون جلوی محفظه موتور



□ ابزار مخصوصی است که برای نگه داشتن و تنظیم قطعات جلوی محفظه موتور به کار می رود.

مزایا:

- صرفه جویی در وقت بعد از قرار دادن آن،

- امکان قرار دادن شابلون به طور مستقیم وجود دارد.

معایب:

- بزرگی آن،

- زمان نصب،

- برای هر مدل خودرو یکی باید تهیه شود.

دیجیتال خودرو

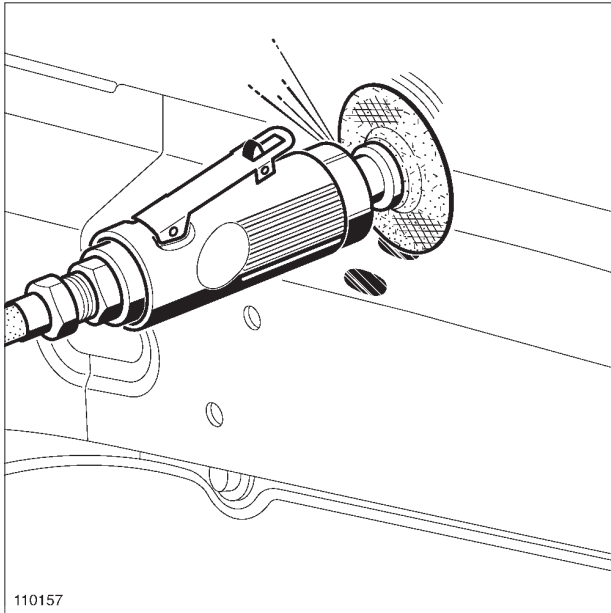
شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

40A

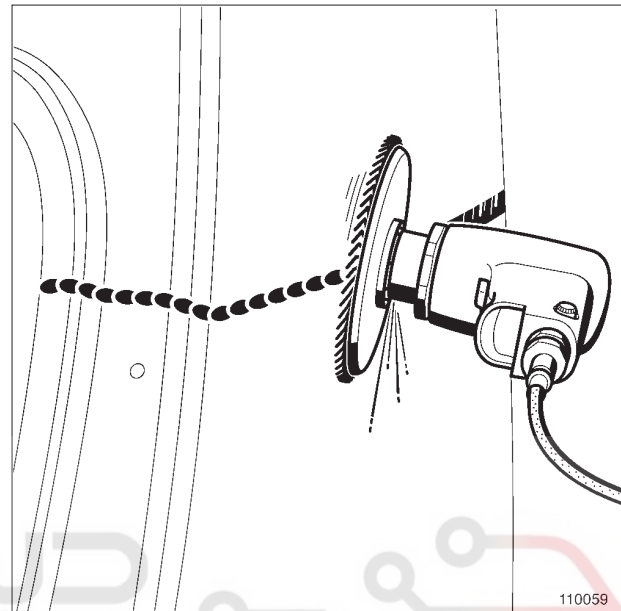
اطلاعات کلی

ابزار تمیزکاری پلیسه‌ها و باقی‌مانده جوش: استفاده



110157

- I - تمیزکاری یک سطح مسطح
استفاده از صفحه سنگ سایش بروی دستگاه سنگزنی (۵۰۰۰ دور در دقیقه).



110059

110059

مزایا:

- ابزاری است برای تمیزکاری محلهای باریک.

معایب:

- تولید زیاد ذرات و جرقه که به قطعات نزدیک آسیب می‌رساند (شیشه، پلاستیک، پارچه...).

محافظت کارگر:



محافظت محیط:



III تمیزکاری گوشه

استفاده از دستگاه سنگزنی تسمه‌ای با شماره ۳۶.

- مزایا: - ابزاری است سریع برای تمیز کردن یک سطح بزرگ.

معایب:

- تولید زیاد ذرات و جرقه که به قطعات نزدیک آسیب می‌رساند (شیشه، پلاستیک، پارچه...).

محافظت کارگر:



محافظت محیط:

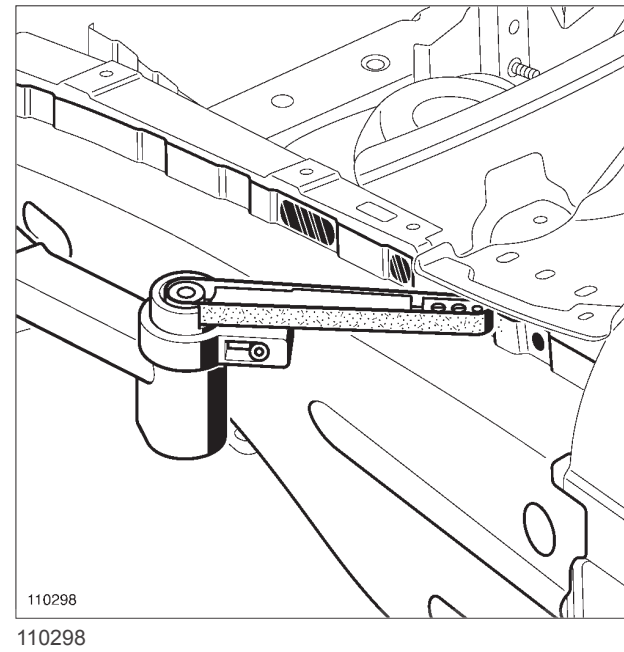


II - تمیزکاری یک سطح نامسطح

استفاده از صفحه سنگ سایشی روی دستگاه سنگزنی (۱۰۰۰۰ دور دقیقه) مجهز به تنظیم سرعت.

40A

اطلاعات کلی
ابزار تمیزکاری پلیسه‌ها و باقی‌مانده جوش: استفاده



110298

110298

مزایا:

- ابزار سریع برای تمیزکاری گوشه.

معایب:

- تولید زیاد ذرات و جرقه که به قطعات نزدیک آسیب می‌رساند
(شیشه، پلاستیک، پارچه...).

محافظت کارگر:



محافظت محیط:



دیجیتال خودرو

سرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

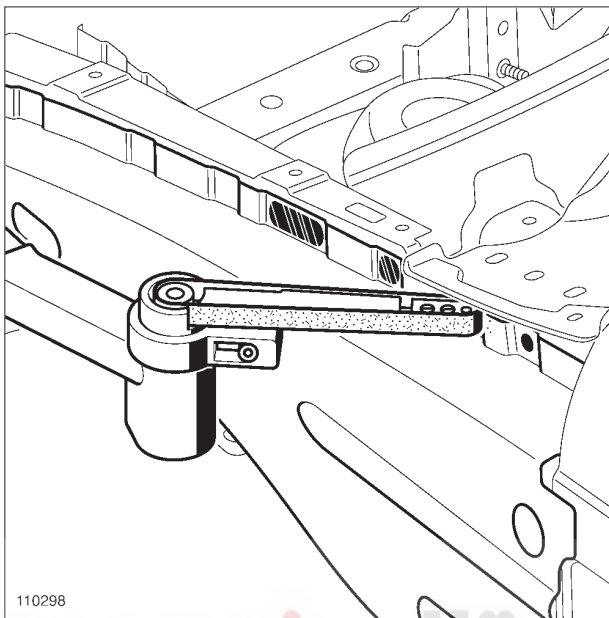
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

40A

اطلاعات کلی

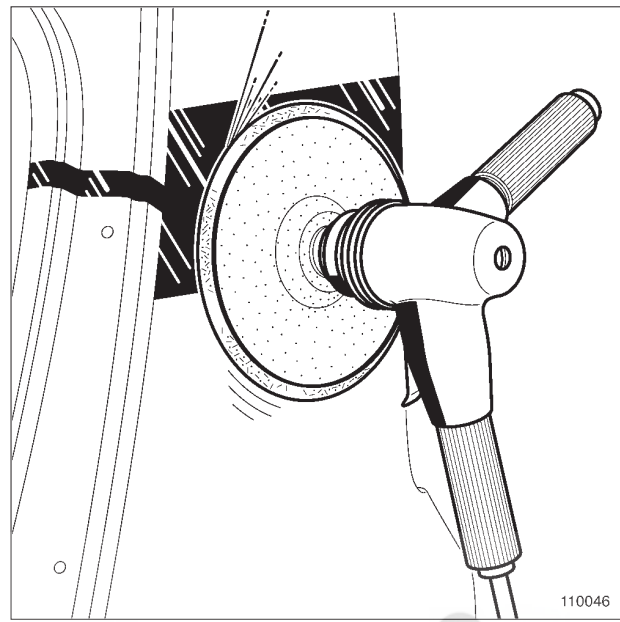
ابزار سنگزنی و پرداخت سطوح در گیر: استفاده

II - سنگ زنی سطوح نامسطح گوشه



110298

I - سنگ زنی یک سطح مسطح



110046

استفاده از صفحه سنگ سایشی بر روی دستگاه سنگزنی ۵۰۰۰ دور در دقیقه).

مزایا:

- ابزار سریعی است برای سنگ زنی یک سطح بزرگ.

معایب:

معایب:

- تولید زیاد ذرات و جرقه که به قطعات نزدیک آسیب می‌رساند (شیشه، پلاستیک، پارچه...).

- سرعت سنگ زنی به طور نسبی کم می‌باشد.

محافظت کارگر:



محافظت محیط:



محافظت کارگر:



محافظت محیط:

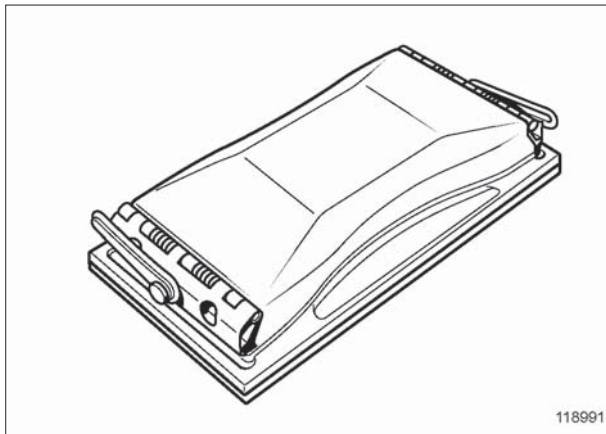


40A

اطلاعات کلی

سنباذهزني يك قطعه بدنه: استفاده

۲ - دستگاه سنباذهزني نوع "Kaupp"



118991

■ مزایا:

- امکان استفاده از برگه سنباذههای معمولی،
- نگهدارش برگه سنباذه در زمان سنباذهزني.

■ معایب:

- الزام برش برگه سنباذه به اندازه مناسب،
- عدم وجود مکنده گرد و غبار.

■ محافظت کارگر: سامانه (مسئولیت محدود)



- (ماسک گرد و غبار)

اولين سامانه محفظت محیط: عمیرکاران خودرو در ایران

- نیازی نیست

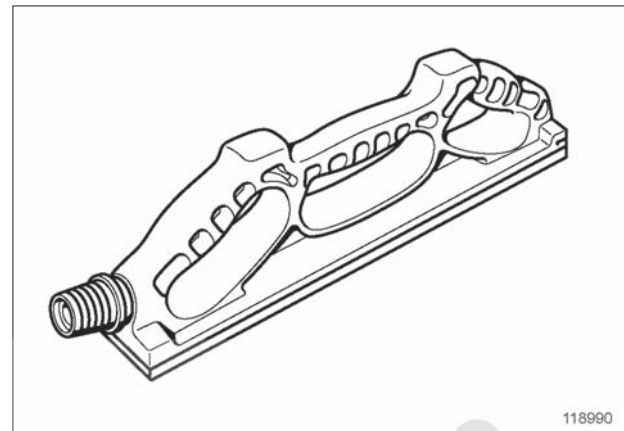
II - سنباذهزني سطوح نامسطح و کوچک

■ استفاده از دستگاه سنباذهزني دستی دارای مکنده يا ابعاد غير استاندارد.

I - سنباذهزني سطوح بزرگ

■ استفاده از دستگاه سنباذهزني دستی دارای مکنده يا ابعاد کوچک.

1 - يك دستگاه سنباذهزني دستی دارای مکنده نوع "velcro" "velcro" برای صفحه سنباذه ۱۱۵ x ۲۲۶ میلی متر برای شماره ۱۰۰ یا ۱۵۰



118990

■ مزایا:

- استفاده کامل از سنباذه بدون اینکه چین بردارد،
- تعویض سنباذه به آسانی صورت می گیرد،
- مکش باعث می شود که گرد و غبار پراکنده نشود.

■ معایب:

- سنباذههای مخصوص آن گران است،
- مراحت شلنگ مکش.

■ محافظت کارگر:



- (ماسک گرد و غبار)

■ محافظت محیط:

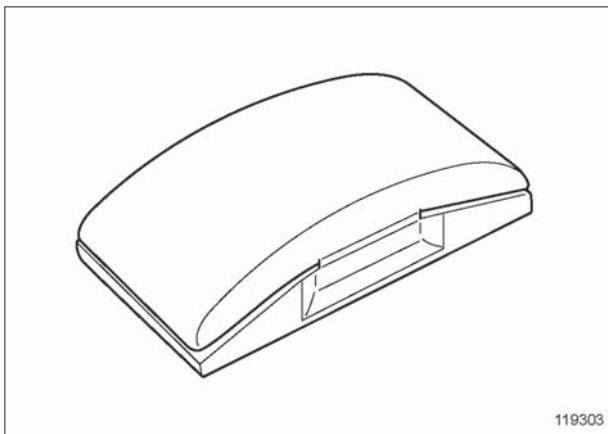
- نیازی نیست

40A

اطلاعات کلی

سنباذهزني يك قطعه بدن: استفاده

۲ - دستگاه سنباذهزني نوع "بلوکي"



119303

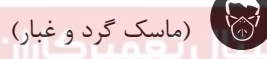
مزایا:

- امکان استفاده از برگه سنباذههای معمولی.

معایب:

- الزام برش برگه سنباذه به اندازه مناسب،
- عدم امکان محکم نگه داشتن برگه سنباذه در زمان،
سنباذهزني،
- عدم وجود مکنده گرد و غبار.

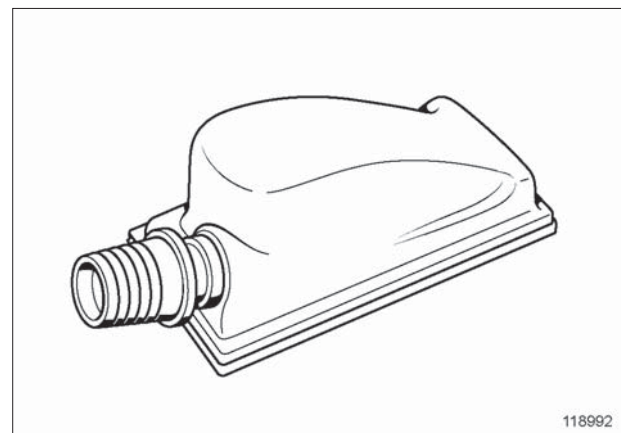
محافظت کارگر:



(ماسک گرد و غبار)
 محافظت محیط:

- نیازی نیست

۱ - دستگاه سنباذهزني "velcro" مکنده برای صفحه
سنباذههای مدور Ø قطر ۱۵۰ میلیمتر به شماره ۱۰۰ یا
۱۵۰



118992

118992

مزایا:

- امکان استفاده برگه سنباذه مدور،
- استفاده کامل از سنباذه بدون اینکه چین بردارد،
- تعویض سنباذه به آسانی صورت می‌گیرد،
- امکان سنباذه زنی سطوح نامسطح وجود دارد،
- مکش باعث می‌شود که گرد و غبار پراکنده نشود.

معایب:

- برگه سنباذه گران قیمت،
- مزاحمت شلنگ مکشی.

محافظت کارگر:



(ماسک گرد و غبار)

محافظت محیط:

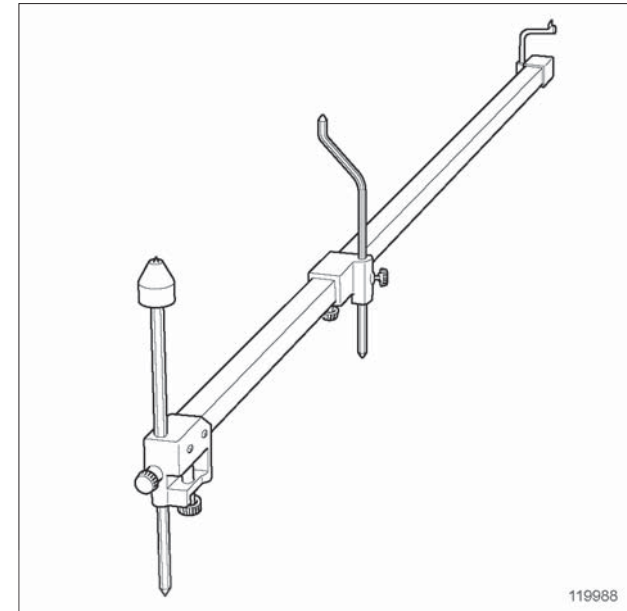
- نیازی نیست

اولين سامانه در حمل و نقل عimirat ان خودرو در ايران

40A

اطلاعات کلی
ابزار و تجهیزات عیب یابی تصادف: استفاده

۱- ابزار کنترل دستی (گیج دستی)



119988

119988

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

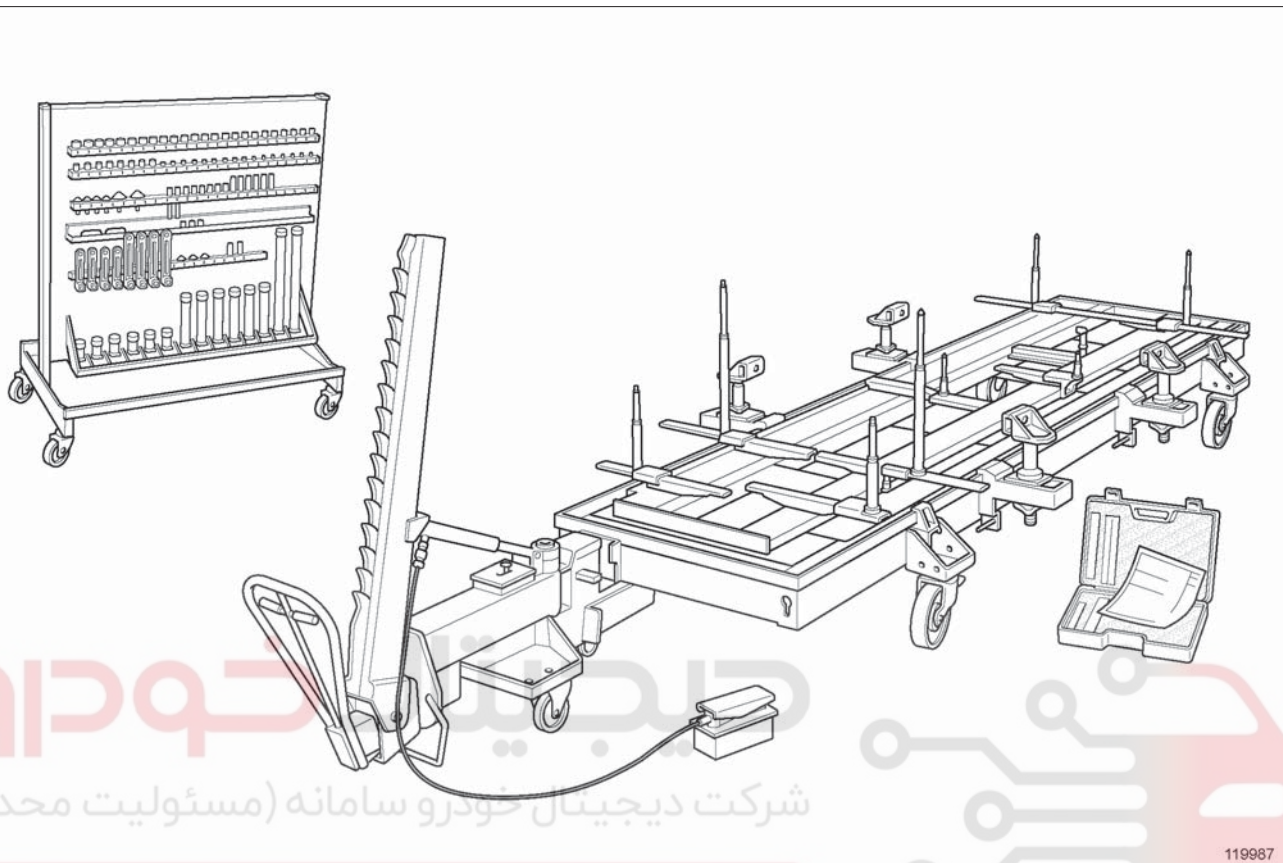
جوییار سامانه دیجیتال تعییرکاران خودرو در ایران

- کنترل اندازه‌های متقارن بدنه.
- مزایا:
- ابزار ساده، ارزان، و دقیق است.
- معایب:
- امکان اندازه‌گیری مختصات (Z ; Y ; X) وجود ندارد.
- امکان اندازه‌گیری غیر متقارن وجود ندارد.

40A

اطلاعات کلی
ابزار و تجهیزات عیب یابی تصادف: استفاده

II - سیستم اندازه‌گیری مکانیکی



شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

119987

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

مزایا:

- اندازه‌گیری کل کفی خودرو با قطعات مکانیکی یا بدون قطعات مکانیکی.

معایب:

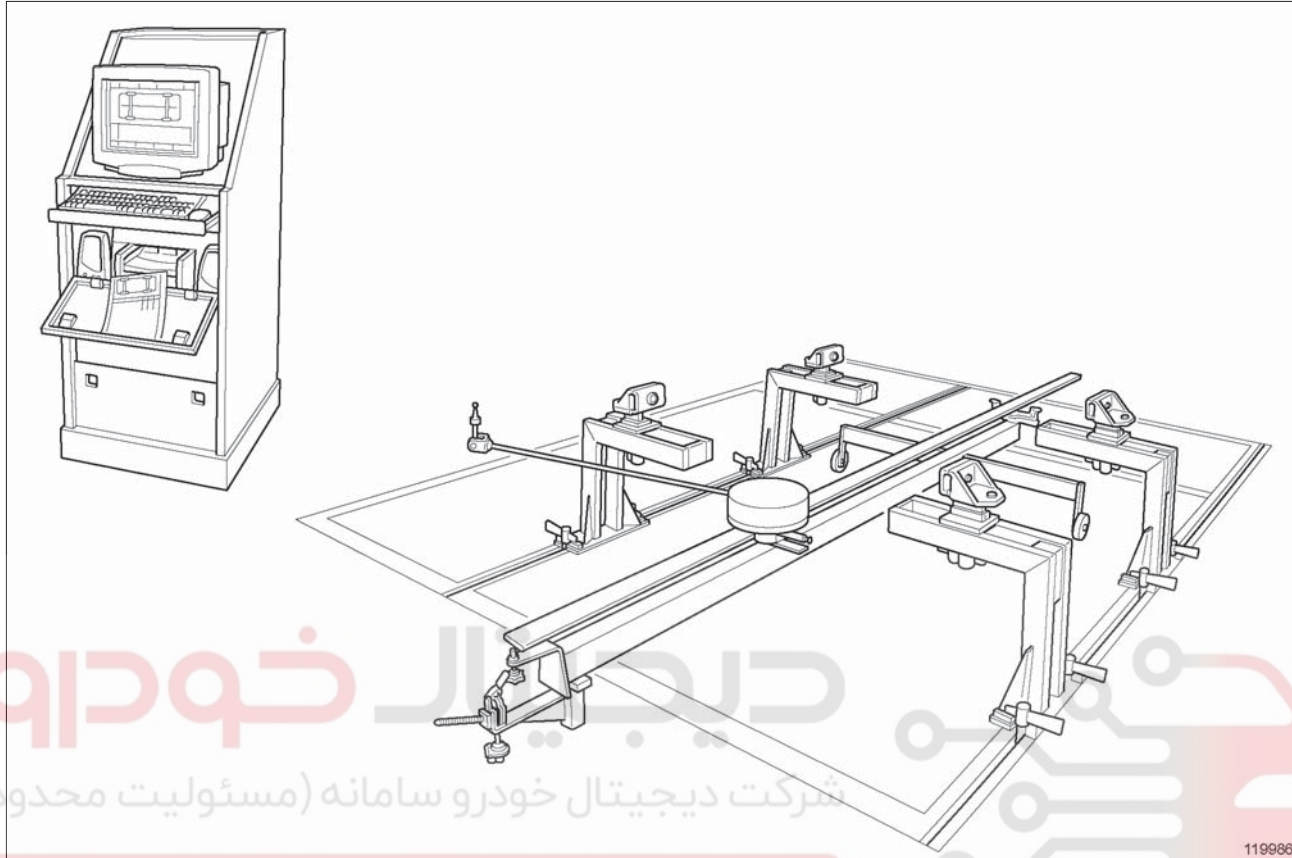
- کار با آن طولانی و مشکل است،
- به سختی برای عیب یابی استفاده می‌شود.

40A

اطلاعات کلی

ابزار و تجهیزات عیب یابی تصادف: استفاده

III - سیستم اندازه‌گیری کامپیوتری



شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

119986

اندازه‌گیری کل کفی خودرو با یا بدون قطعات مکانیکی.

مزایا:

- استفاده سریع برای عیب یابی به راحتی استفاده می‌شود،

- دادن گزارش اندازه‌گیری.

معایب:

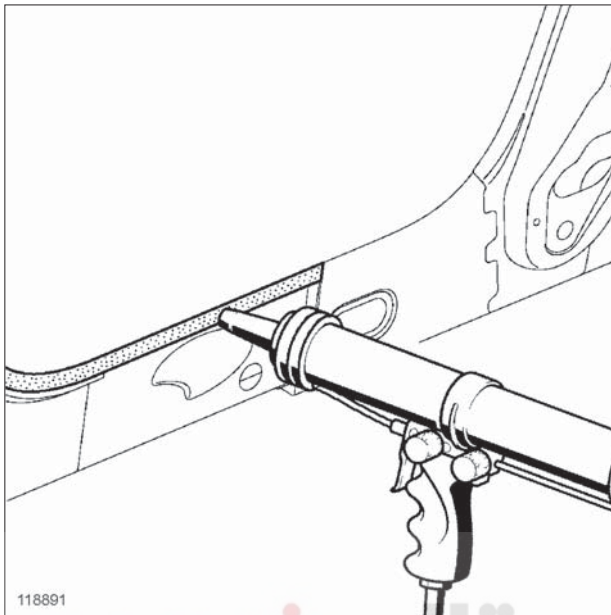
- دستگاه گران است و سود آور کردن آن مشکل است.

40A

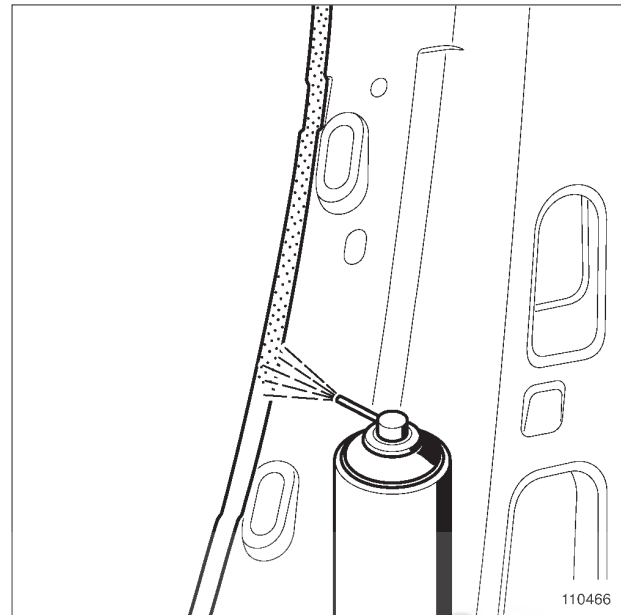
اطلاعات کلی

محصولات محافظ ضد زنگ قبل از نصب: استفاده

II - ماستیک فشاری



118891



110466

I - پاشش ضد زنگ

مزايا:

- امكان جوشکاري مقاومتی (SER)،
- چسبندگی خوب بین دو سطح،
- امكان صاف کردن نوار ماستیک وجود دارد،
- آببندی سطوح درگیر.

پاشش بر روی سطوح داخلی درگیر که باید برای جوشکاری، تماس خوبی داشته باشند، قابل اجرا است.

مزايا:

- امكان جوشکاري مقاومتی (SER)،
- چسبندگی خوب بین دو سطح،
- امكان جوشکاري ميگ/امگ.

معایب:

- مواد باقیمانده آن باید قبل از رنگ زدن پاک گردد.

محافظت کارگر:

-

معایب:

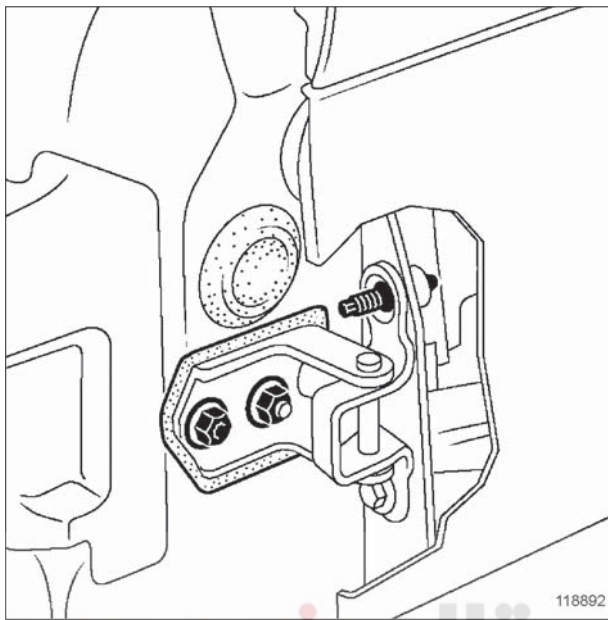
- جوشکاری قطعات باید قبل از خشک شدن ماستیک انجام شود،
- عدم امكان جوشکاري ميگ/امگ.

40A

اطلاعات کلی

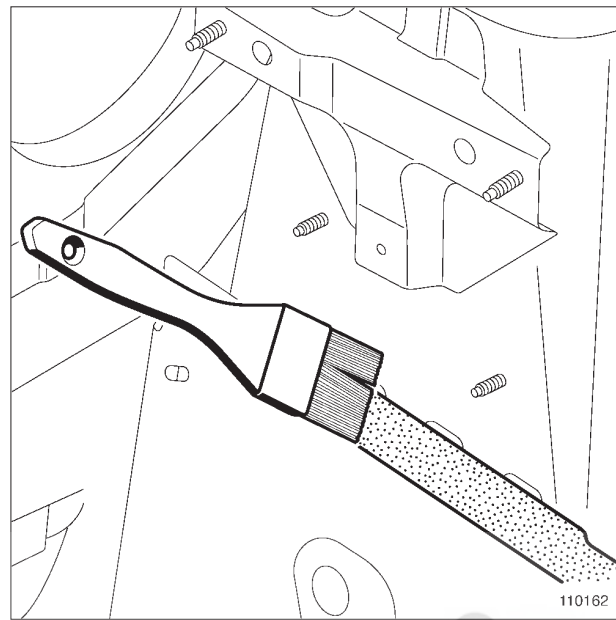
محصولات محافظ ضد زنگ قبل از نصب: استفاده

IV - ماستیک نواری (شکل داده شده)



118892

III - ماستیک با قلم مو



110162

110162

این ماستیک با استفاده از قلم مو زده می‌شود و بیشتر برای محل‌هایی است که در معرض روغن و آب قرار دارند.

مزایا:

- مقاوم در برابر آب، روغن و سوخت،
- هر رنگی روی آن می‌توان زد،
- آببندی سطوح درگیر.

معایب:

- جوشکاری قطعات باید قبل از خشک شدن ماستیک انجام شود،
- عدم امکان جوشکاری میگ/مگ.

مزایا: شرکت دیجیت خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

- استفاده آسان و سریع،
- عدم نیاز به ابزار خاص،
- اطمینان از آب بندی و چسبندگی.

اوین سامانه دیجیت خودرو کاران خودرو در ایران

40A

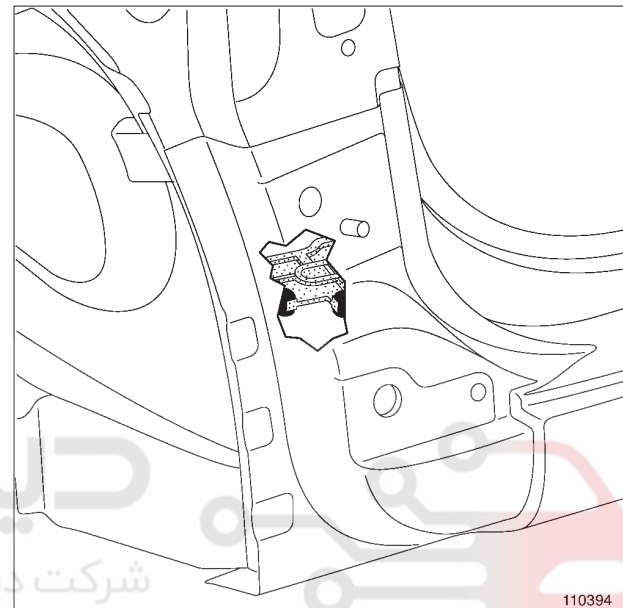
اطلاعات کلی

محصولات عایق صوتی قبل از نصب: استفاده

جا گذاری در بدنه

در مجاری خاصی از بدنه مواد عایق صوتی جا گذاری می‌گردد.

برای قرار دادن مواد جا گذاری شونده در حین تعمیر، استفاده از ماستیک شکل داده شده ضروری است که قبل از نصب در محل خود قرار داده شود مراجعه به 40A، اطلاعات کلی، محافظت صوتی بدنه: توصیف، صفحه 40A-151.



110394

110394

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولين سامانه ديجيتال تعميرکاران خودرو در ايران

مرايا:

- امکان قرار دادن قطعات مانند حالت اولیه به لحاظ محافظت صوتی.

معایب:

- عدم امکان تعمیر آن بعد از نصب.

40A

اطلاعات کلی

تجهیزات و مواد جوشکاری: استفاده

II - جوشکاری تحت محافظت گاز

برای جوشکاری میگ پلاگ روی ورقها و جوشکاری زنجیرهای در جوش های لبه به لبه استفاده می شود.

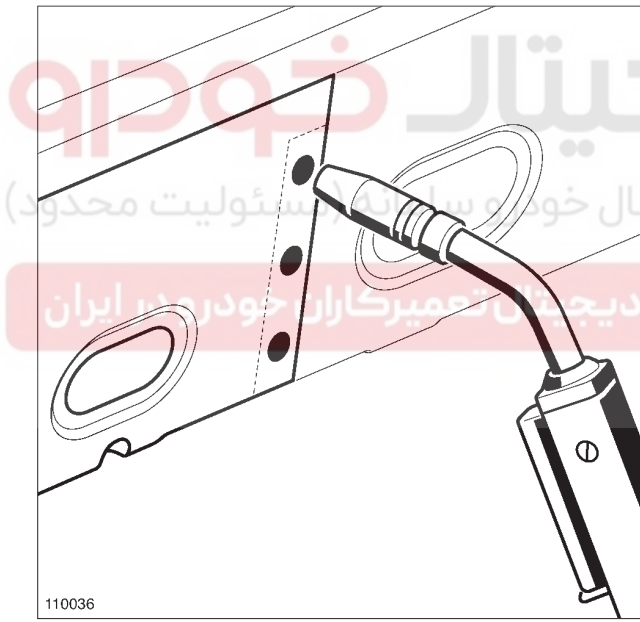
سره و نازل باید به طور مرتب تمیز شوند تا گاز و سیم جوش به راحتی عبور کند. برای این کار از مواد ضد چسبندگی ذرات استفاده کنید.

این نوع دستگاه های جوش به دو صورت زیر وجود دارند: Metal Actif Gaz = MAG - ۵% CO₂ است.

Metal Inerte Gaz = MIG - ۵% CO₂ است.

برای تعمیرات بدنه دستگاه جوش باید حداقل دارای 200 A شدت جریان مؤثر، امکان جوشکاری ورق های با ضخامت ۰,۸ تا ۰,۶ میلی متر، و قطر سیم جوش Ø ۰,۸ تا ۰,۶ میلی متر باشد.

نقطه پرشده با جوش (میگ پلاگ)

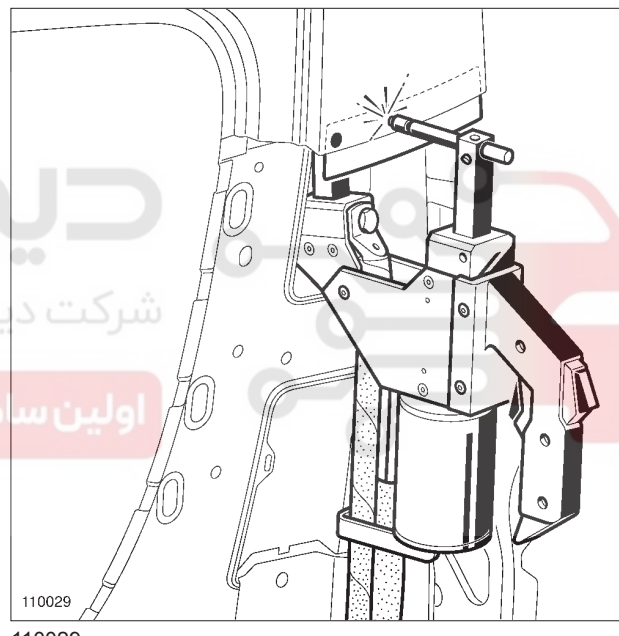


I - جوشکاری نقطه ای مقاومت الکتریکی

برای جوشکاری محل های درگیر به هم که از هر دو طرف در دسترس هستند، استفاده می شود (مثال: لبه های کلاف درب روی بدنه جانبی).

دستگاه های جوش معمولی، فولادهای معمولی را جوش می دهند و بعضی از دستگاه های جوش برای جوشکاری ورق های UHLE/THLE طراحی شده اند.

دستگاه های جوشی که برای جوشکاری ورق های UHLE/THLE به کار می روند باید حداقل دارای شدت جریان مؤثر ۱۱۵۰۰ آمپر باشد. نیروی مؤثر بین دو فک آن باید حداقل ۴۵۰ daN باشد. زمانی که دستگاه به یک شیر کنترل فشار مجهز باشد، نمی توان نیروی واردہ را اندازه گیری کرد، لذا تنها راه مطمئن شدن از جوشکاری آزمایشی بروی قطعات آزمایشی است تا با اندازه گیری قطر هسته آنها بتوان نتیجه گیری کرد.



مزایا:

- دارای جوش با مشخصات جوش اصلی است.

معایب:

- نداشتن قابلیت جوشکاری برای نقاط دور از لبه ۲۵۰ میلی متر.

محافظت کارگر:



محافظت محیط:



مزایا:

- امکان جایگزینی جوش مقاومت الکتریکی (SER) با این نوع جوشکاری.

معایب:

- استفاده از لایه نازک مواد ضدزنگ.
- عدم امکان استفاده از مواد آب بندی بین قطعات درگیر قبل از جوشکاری.
- نیاز به نزدیک کردن کامل قطعات به هم در حین جوشکاری است تا جوش مناسبی به دست آید.

40A

اطلاعات کلی

تجهیزات و مواد جوشکاری: استفاده

مزایا:

- امکان جوشکاری لبه به لبه ورق‌ها.
- امکان جایگزینی جوش مقاومت الکتریکی (SER) با این نوع جوشکاری.

معایب:

- باید بعد از هر نقطه جوش صبر کرد تا خنک شود در غیر این صورت باعث تغییر شکل ورق می‌شود.
- عدم امکان استفاده از مواد ضد زنگ قبل از جوشکاری.

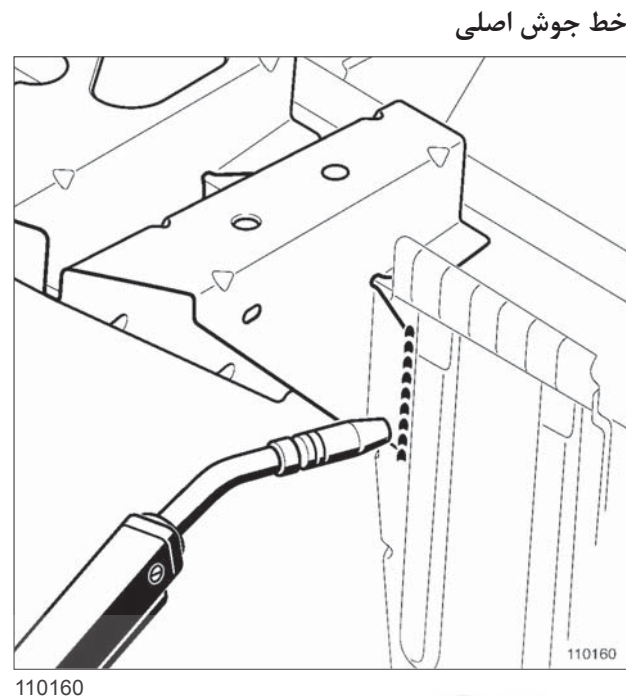
محافظت کارگر:



-



-

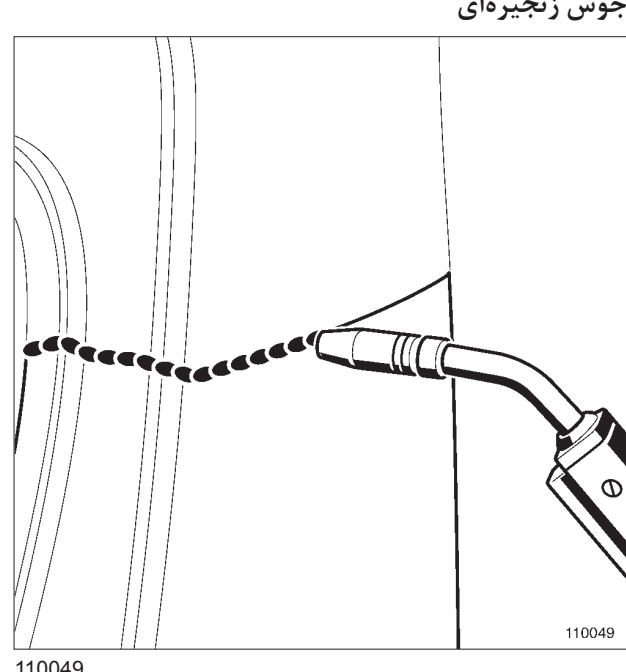


مزایا:

- دارای جوش با مشخصات جوش اصلی است.

معایب:

- استفاده از لایه نازک مواد ضد زنگ.
- عدم امکان استفاده از مواد آببندی بین قطعات درگیر قبل از جوش کاری.
- نیاز به نزدیک کردن کامل قطعات بهم در حین جوشکاری است تا جوش مناسبی به دست آید.



دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اوین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

40A

اطلاعات کلی

تجهیزات و مواد چسب کاری: استفاده

مزایا:

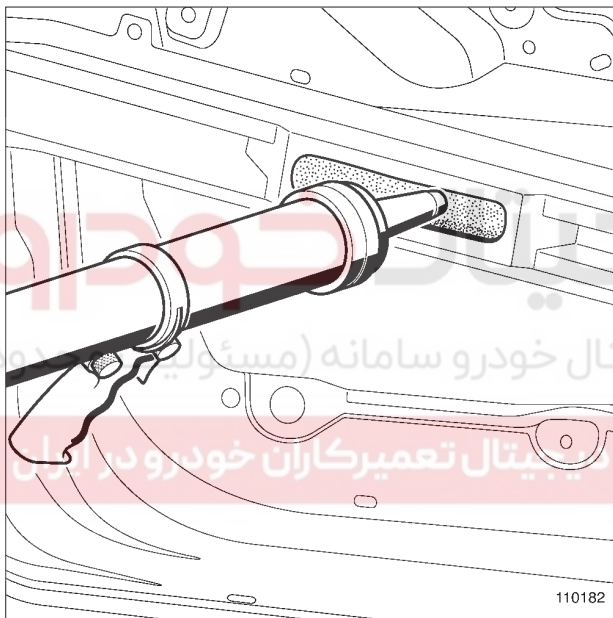
- اتصال محکم و آب بندی خوب.
- خشک شدن سریع.
- امکان استفاده از آن روی ورق های بدون پوشش.

معایب:

- سطوح درگیر چسب کاری باید کاملاً تمیز شوند و چسب های قبلی کاملاً زدوده شوند.

II - چسب نرم

استفاده در حین نصب یک قطعه از بدنه، چسب نقش جذب کننده را دارد.



110182

مزایا:

- اتصال انعطاف پذیر و آب بندی خوب.
- خشک شدن سریع.

معایب:

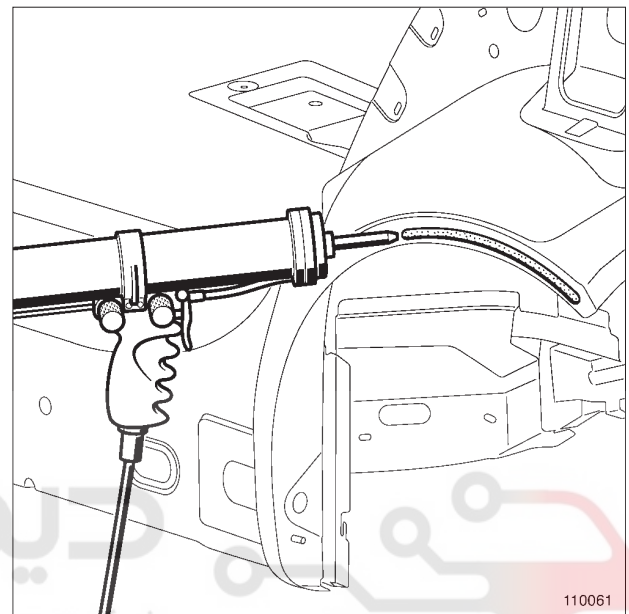
- سطوح درگیر چسب کاری باید کاملاً تمیز شوند و چسب های قبلی کاملاً زدوده شود.

I - چسب سفت

1 - چسب سفت معمولی

استفاده از چسب بر روی قطعات بدنه.

استفاده از آن بین لبه تاشده دور درب یا گلگیر.

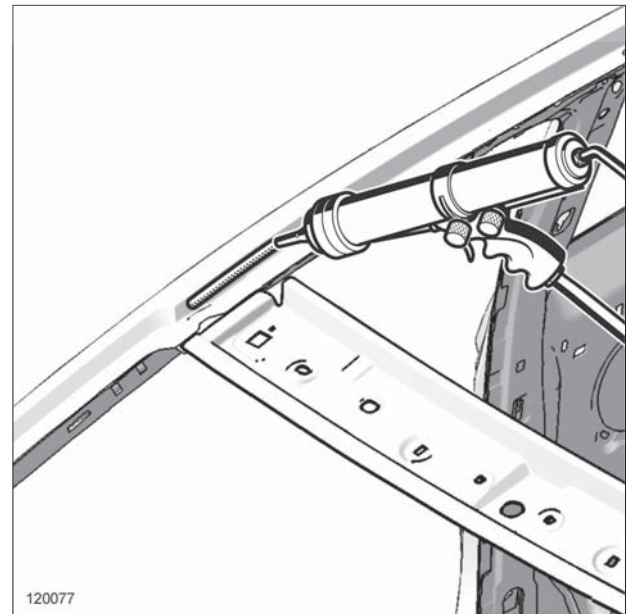


110061

110061

2 - چسب سفت با کارآیی بالا

استفاده در تعویض سقف و جایگزینی با جوش لیزر روی سقف.



120077

120077

40A

اطلاعات کلی

تجهیزات و مواد پرچکاری: استفاده

قطر سوراخ \varnothing	طول میخ پرج (mm)	ضخامت مجموعه (mm)	پرج \varnothing (mm)
4,1 تا 4,5	6	3,0 - 0,5	4 (پرج زن معمولی)
	8	5,0 - 2,0	
	10	6,5 - 4,0	
	12	8,5 - 6,5	
4,9 تا 5,1	6	2,5 - 0,5	4,8 (پرج زن "دو دسته")
	8	4,5 - 1,0	
	10	6,0 - 3,0	
	12	8,0 - 4,5	
6,6 تا 7,7	12	6,0 - 0,5	6,4 (پرج زن بادی)
	20	13,0 - 6,0	

۳ - نوع پرج زن

پرج زن معمولی

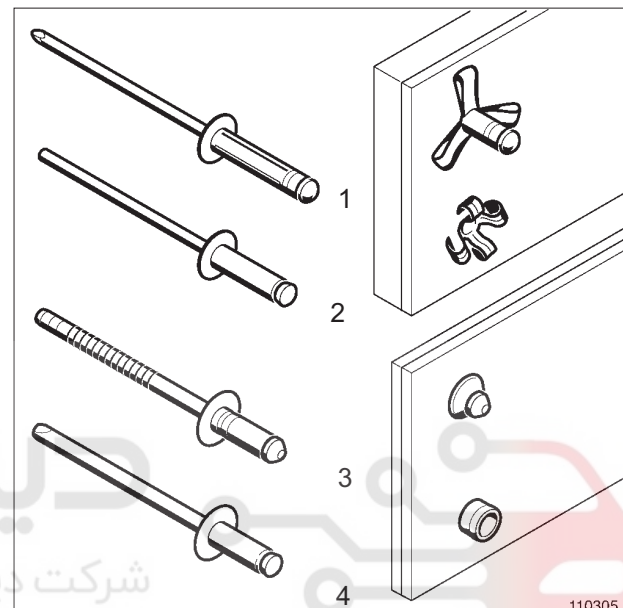
شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)



أنواع برج های مورد استفاده در تعميرات

۱ - انتخاب نوع برج

انتخاب نوع برج بستگی به جنس و ضخامت قطعات متصل شده دارد و همچنین مشخصات مکانیکی مورد نیاز برای اتصال را نیز باید در نظر داشت.



(1) برج پهن با قطر $\varnothing 4$ mm که برای اتصال قطعات شکننده مانند پلاستیکها یا ورق فلزی / پلاستیکی استفاده می شود، از پرج زن معمولی برای این کار استفاده می شود.

(2) برج گلدار با قطر $\varnothing 4$ mm که برای اتصال قطعات شکننده مانند پلاستیکها یا ورق فلزی / پلاستیکی استفاده می شود، از پرج زن معمولی برای این کار استفاده می شود.

(3) برج آبندی به قطر $\varnothing 4,8$ mm یا $\varnothing 6,4$ mm که برای اتصال قطعات استفاده می شود و معادل جوشکاری است (برای ضخامت ورق کمتر از 1 میلی متر)، این برج توسط پرج زن بادی یا پرج زن "دو دسته" زده می شود.

(4) برج آلومینیمی / میخ آهنی به قطر $\varnothing 4,8$ mm یا $\varnothing 6,4$ mm که برای اتصال قطعات آلومینیمی استفاده می شود و این برج توسط پرج زن بادی یا پرج زن "دو دسته" زده می شود.

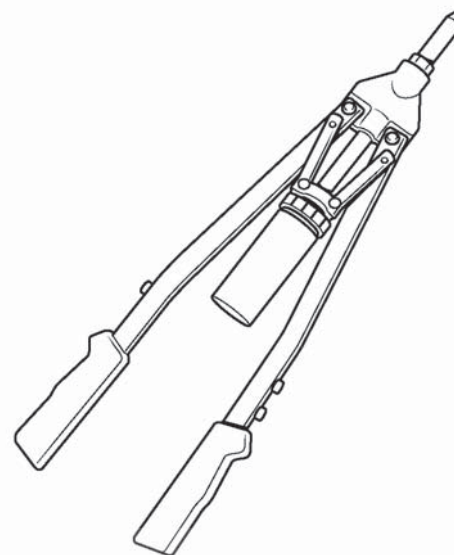
۲ - قطر سوراخ کاری

برای برج های نوع (3) و (4) به جدول زیر مراجعه کنید.

40A

اطلاعات کلی
تجهیزات و مواد پرچکاری: استفاده

(پرجزن "دو دسته")



119798

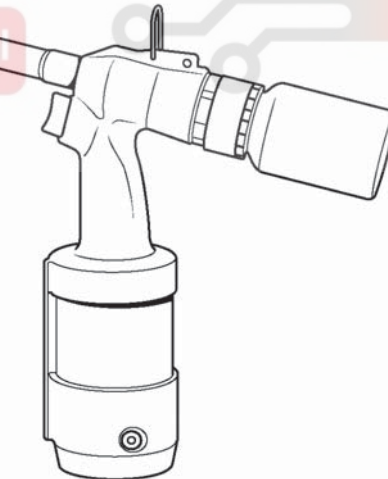
119798

پرجزن بادی

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

این سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



119800

119800

40A

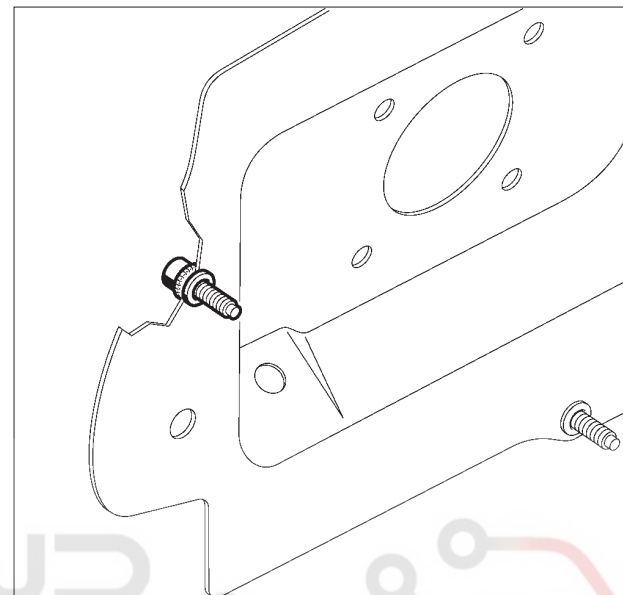
اطلاعات کلی

تجهیزات و مواد اتصال پیچ: استفاده



110148

- I - پرج کردن پیچ و مهره زمانی که رزووه مربوطه روی بدن آسیب دیده باشد یا برای جا زدن روی یک قطعه نو استفاده می شود.



110303

110303

مزایا:

- امکان زدن روی همه ورق های آهنی.

معایب:

- محل اتصال پیچ یا مهره جوش کاملاً باید بدون پوشش گردد.
- این عمل باید قبل از رنگ انجام شود.

اولین سامانه دیجیتال خودرو میرکاران خودرو در ایران



مزایا:

- پرج کردن قبل یا بعد از رنگ.

معایب:

- سوراخ کاری لازم است.
- برای مهره ها، حداکثر M10.

محافظت کارگر:



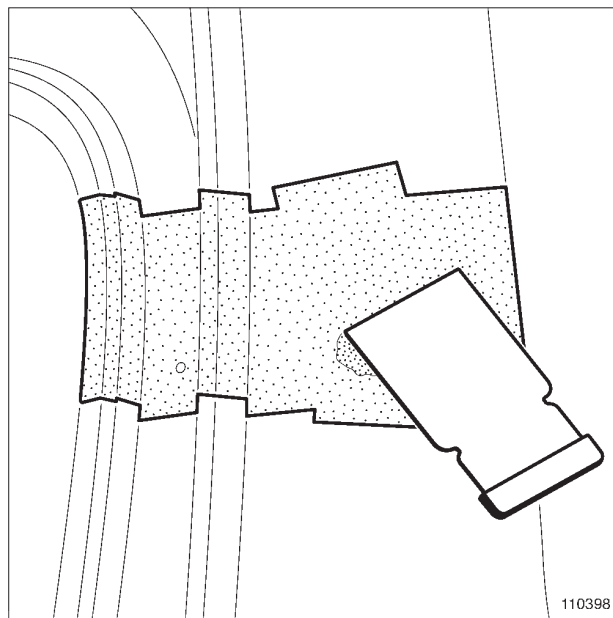
II - مهره ها و پیچ های جوشی

استفاده برای جوشکاری پیچ ها یا مهره ها روی بدن یا روی قطعه نو.

40A

اطلاعات کلی

محصولات تکمیل کاری تعمیرات بدنه (بتنونه کاری): استفاده



110398

تذکر:

برای مطابقت با استاندارد اروپا برای بازیافت خودروها، این مواد نباید دارای سرب باشند.

به طور دقیق تر، در تعمیرات بدنه نباید از جوش قلع استفاده کرد که دارای مقدار زیادی سرب است.

راحل جایگزین آن، استفاده از ماستیک (بتنونه) پلی استری دارای آلومینیم است.

ماستیک پلی استری

از ماستیک پلی استر دو ترکیبیه روی سطح منحنی دار استفاده کنید و با استفاده از یک کاردک این کار را انجام دهید و سطح آن را با سنباده شماره حداقل **P100** سنباده بزنید.

قاعده اصلی در استفاده از این مواد آن است که ضخامت ماده بیش از **1 mm** نگردد. این مواد برای بتنونه کاری و پرداخت سطح به کار می‌رود و به عنوان جبران کننده ضخامت فلز و یا تقویت قطعه بدنه به کار نمی‌رود.

نوع تعمیرات مرتبط با ماستیک تعمیراتی:

- بتنونه کاری بعد از تمیز کاری روی جوش زنجیره‌ای،
- بتنونه کاری بعد از صافکاری سطوح منحنی با "چنگک کششی"،
- پرداخت سطوح صافکاری شده، سنباده دور **P100**.

اولین سامانه دیجیتال حودرو سامانه (مسئولیت محدود)

معایب:
- استفاده از آن و چسبندگی آن روی سطوح اسیدی شده یا سنباده نزدیک، امکان پذیر نیست.

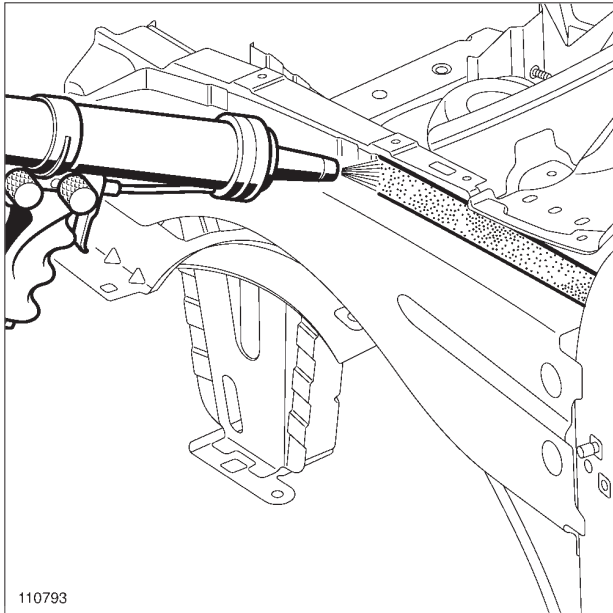
محافظت کارگر:



40A

اطلاعات کلی

محصولات محافظ ضدزنگ پس از نصب: کاربرد



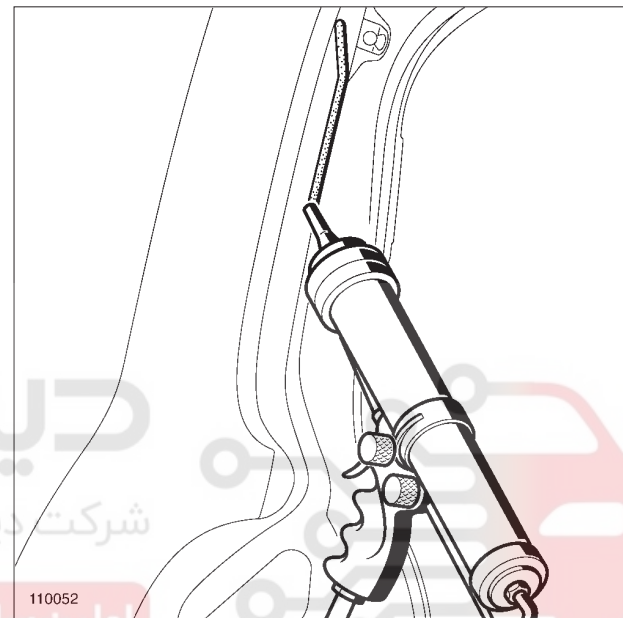
110793

I - آبکاری گالوانیزه

مراجعه شود به اطلاعیه فنی 592A

II - ماستیک فشاری

برای محافظت از محلهای استفاده می شود که در دید هستند،
مانند لبه تا شده.



مزایا:

- استفاده برای یک سطح وسیع.
- امکان ایجاد شکل ظاهری اصلی.

معایب:
امکان انباشته شدن ذرات.

محافظت کارگر:

IV - ماستیک قلم مویی

این نوع ماستیک برای محافظه موتور یا محلهای که در معرض تماس با محیط هستند، استفاده می شود.

- امکان رنگ زدن بعد از خشک شدن آن.
- چسبندگی عالی.
- محافظت خوب لبهها (لبههای ورق).

معایب:

- به دست آوردن مشخصات ظاهری اصلی بدون صاف کردن، مشکل است.

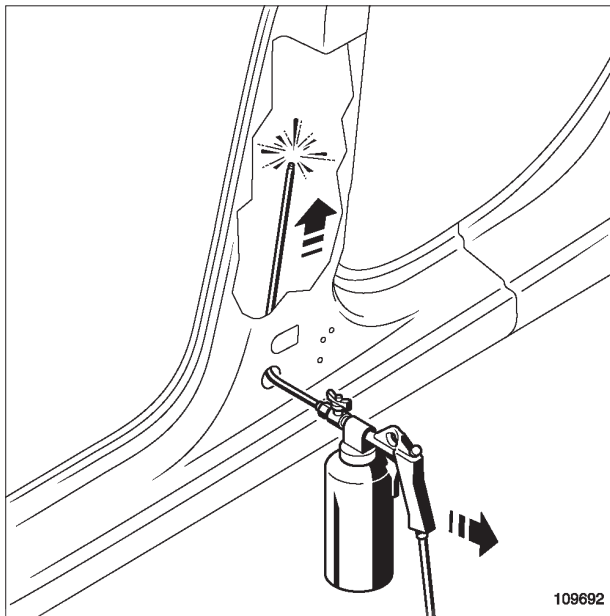
III - ماستیک پاششی

این نوع ماستیک برای محافظت رکاب یا سطوح درگیر مناسب است.

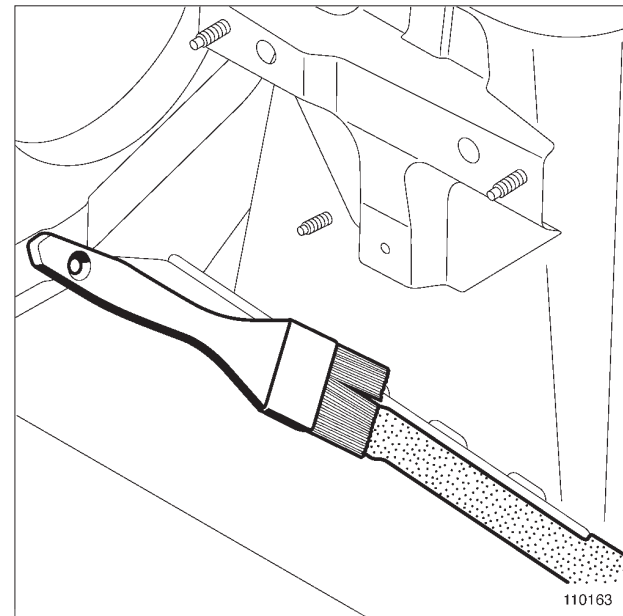
40A

اطلاعات کلی

محصولات محافظ ضدزنگ پس از نصب: کاربرد



109692



110163

مزایا:

- محافظ ضدزنگ عالی.

معایب:

- کاربرد روی نقاط پنهان.
- جاری شدن موم به پایین هنگام استفاده در کفی خودرو.

مزایا:

- مقاوم در برابر آب، روغن و سوخت.
- می‌توان روی آن رنگ زد.

معایب:

- به دست آوردن مشخصات ظاهری اصلی بدون صاف کردن، مشکل است.
- محافظت درزها مشکل است.

۷ - موم برای قسمت‌های تو خالی

این نوع موم برای قسمت‌های تو خالی بدنه استفاده می‌شود.

مراجعه شود به اطلاعیه فنی **.592A**.

اوین سامنه در مال ترکاران خودرو در ایران



-

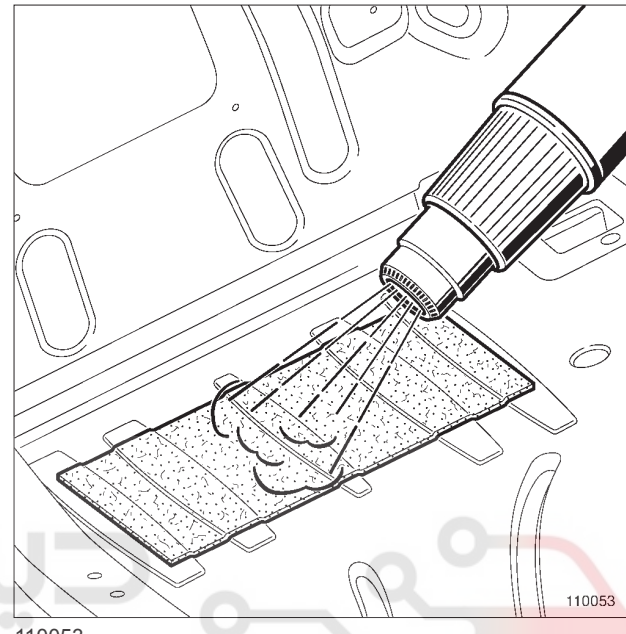
40A

اطلاعات کلی

محصولات عایق صوتی بعد از نصب: استفاده

ورق عایق صوتی

از ورق های عایق خود چسب بر روی سطوح تخت و بزرگ به منظور جذب صدا و لرزش استفاده نمایید.



دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

این سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

مزایا:

- انطباق با نصب اصلی.
- کارایی بالا برای صدایگیری و عایق صوتی سطوح بزرگ.

معایب:

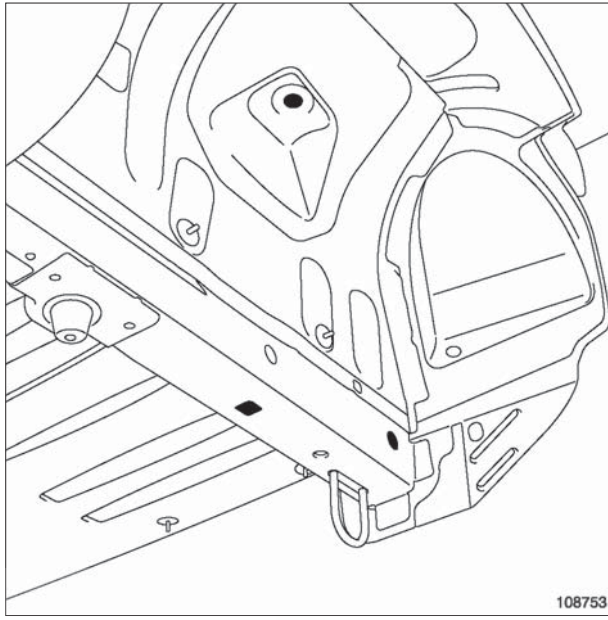
- الزام قرار دادن در محل اصلی به خاطر احتمال تشديد صدا.

40A

اطلاعات کلی

عیب یابی تصادف: توصیف

III - کنترل کفی کامل



108753

خودرو را روی چک دو ستون قرار دهید زیر بدنه را نگاه کنید، محل اتصال قطعات مکانیکی به بدنه را چک کنید (سیستم تعليق، موتور، گیربکس، رام جلو) به اضافه کف خودرو.

(تذکرۀ خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

برای ضربه‌های کوچک یا نامعلوم کنترل کفی خودرو توسط ابزارهای زیر می‌تواند کامل شود:

- اندازه‌گیری و مقایسه اندازه‌های قرینه با یک میله مکانیکی (خط کش تلسکوپی)،

- اندازه‌گیری سه‌بعدی با ارائه گزارش (توجه داشته باشد که چندین نقطه از یک قطعه را اندازه‌گیری کنید تا از تشخیص خود مطمئن شوید) در ادامه اندازه‌گیری زوایای چرخ‌ها و جلویندی را قبل از بردن خودرو روی چک انجام دهید.

برای ضربه‌هایی که اثر آن روی کفی قابل روئیت نیست جلویندی و زوایای چرخ‌ها چک شود.

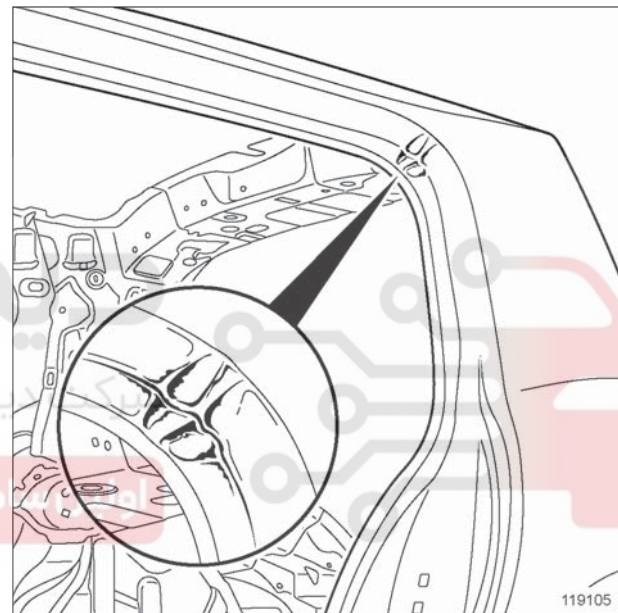
I - مقدمه
قبل از انجام هر کار تعمیراتی روی بدنه حتی اگر آسیب کوچک باشد، باید این کنترل‌ها را انجام داد:

- قبل از هر چیز باید مطمئن شد که اجزاء فرماندهی خودرو آسیب ندیده‌اند،

- انتخاب تجهیزات لازم برای تصدیق آسیب‌های کفی،
- تقاضای قطعات تعمیری (یدکی).

کنترل‌ها شامل کنترل بدنه خودرو از نظر دفرمگی می‌باشد.

II - کنترل ساختار بالای بدنه



119105

خودرو باید روی یک سطح صاف قرار گیرد، درزهای بین درب‌ها کنترل کنید، سپس لاستیک‌های آبندی درب‌ها را جدا کنید تا تورفتگی لبه فلنچ‌ها را بررسی نمایید.

IV - انتخاب روش تعمیر

سه دسته مهم:

- ضربه‌های ظاهری: نیازی به شاسی کشی ندارد،

- ضربه‌های سبکی که باعث دفرمگی قسمت جلوی سر شاسی شده است، نیاز به کشش کمی دارد بدون تأثیر روی حرکت خودرو،

40A

اطلاعات کلی

عیب یابی تصادف: توصیف

- آسیب سنگین با دفرمگی هندسه (مختصات) کفی، که احتمال آسیب دیدن سیستم جلویندی خودرو وجود دارد. (مراجعه به اطلاعات کلی، صافکاری یک قطعه، توصیف، صفحه 40A-47).

تذکر:

مشخصات نقاط مرجع که در کفی وجود دارند و باید کنترل شوند در MR خودروی مربوطه وجود دارد (مراجعه شود به موقعیت دهی قطعات بدنی روی میز شاسی کشی: توصیف).

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

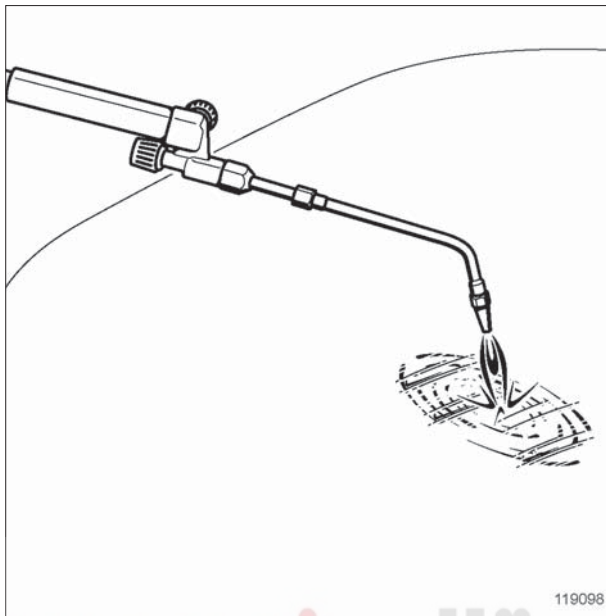


40A

اطلاعات کلی

صافکاری یک قطعه: توصیف

ب - صافکاری با حرارت



این عمل با استفاده از شعله اکسی اسیتیلن، یک چکش نرم (چوبی یا پلاستیکی) و یک چکش مشتی انجام می شود.

تذکرات مهم:

برای یک قطعه آلومینیمی از یک نشانگر دمایی 150° سانتیگراد به منظور نمایش حرارت قطعه استفاده شود (به کاتالوگ IXELL مراجعه شود).

ج - صافکاری یک انحناء

صافکاری یک انحناء که قسمت داخلی آن در دسترس است، با استفاده از چکش، مشتی و حرارت انجام می شود. از سوهان و سنگ زنی هرگز استفاده نکنید زیرا باعث ضعیف شدن فلز و کاهش ضخامت آن می شود.

۲ - صافکاری بدون دسترسی به سطح داخلی

برای برگرداندن یک سطح منحنی دار به شکل اولیه از "ضریب زن جوشی" استفاده کنید که با توجه به نیروی مورد نیاز دارای دو نوع است.

۱ - صافکاری

محدودیت صافکاری قطعات بیرونی:

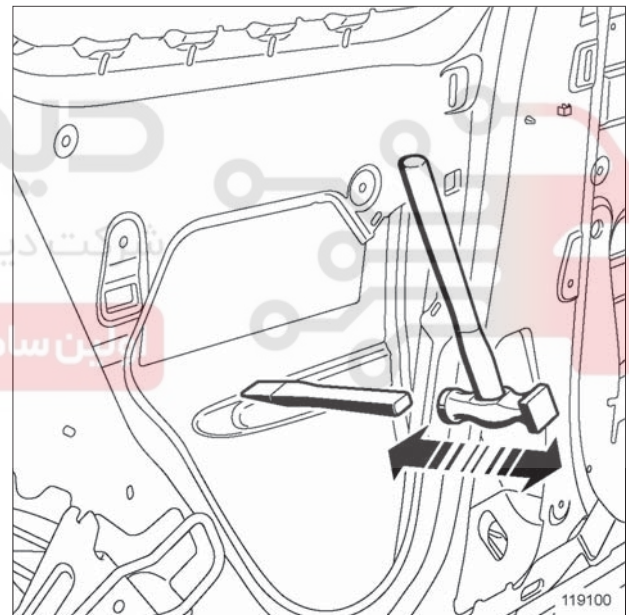
- پوسته گلگیر عقب،
- پوسته دربها،
- پوسته بدنه جانبی،
- قطعات داخلی در معرض دید (مثال: محفظه چرخ، کفی).

نیاز به محل مخصوص کشش بدنه ندارد و می تواند در هر قسمت از تعمیرگاه انجام شود.

برای تمام عملیات صافکاری، همواره از انتهای تورفتگی (دفمگی) شروع و به مرکز خاتمه دهید.

۱ - صافکاری با دسترسی به سطح داخلی

الف - صافکاری با چکش



119100

ضربه زدن به قسمت داخلی با استفاده از یک قلم - چکش یا پتک که تا حد امکان به انحنای ایجاد شده نزدیک باشد تا در اثر ضربات واردہ صاف گردد و یا به کمک یک چکش چوبی یا پلاستیکی در "جهت مخالف" ضربه زده شود.

40A

اطلاعات کلی

صافکاری یک قطعه: توصیف



119102

119102

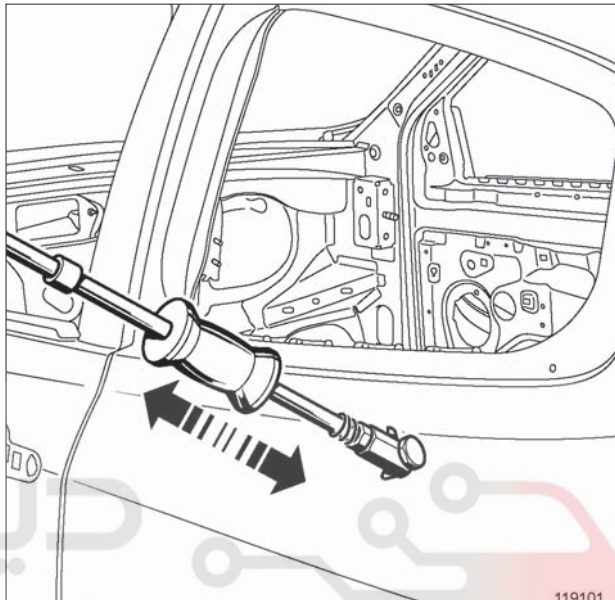
آلومینیم:

- روش کار به این صورت است که یک پیچ روی قطعه، جوش می شود و سپس وسیله ضربه زن روی پیچ بسته می شود و با استفاده از چکش لغزندۀ ضربه وارد می گردد.

الف - یک نقطه‌ای

تذکرات مهم:

هنگام استفاده از این روش روی ستون وسط، حتماً کيسه هواي جانبي را قفل کنيد.



119101

119101

فولاد:

- عملیات شامل جوشکاری نوک وسیله روى ورق و ضرب زدن توسط چکش لغزندۀ روی یک میله است و این کار مرتب تکرار می شود.

تذکرات مهم:

همواره از قسمت انتهایی فرورفتگی شروع کنید و به مرکز کار خاتمه دهید.



119036

119036

- در انتهای کار پیچ جوش بریده شده و محل آن با دستگاه سنگ زنی تمیز گردد. باید مراقب بود که حین سنگ زدن به ورق آسیب نرسد یعنی باعث کاهش ضخامت آن نشود.

40A

اطلاعات کلی

صافکاری یک قطعه: توصیف

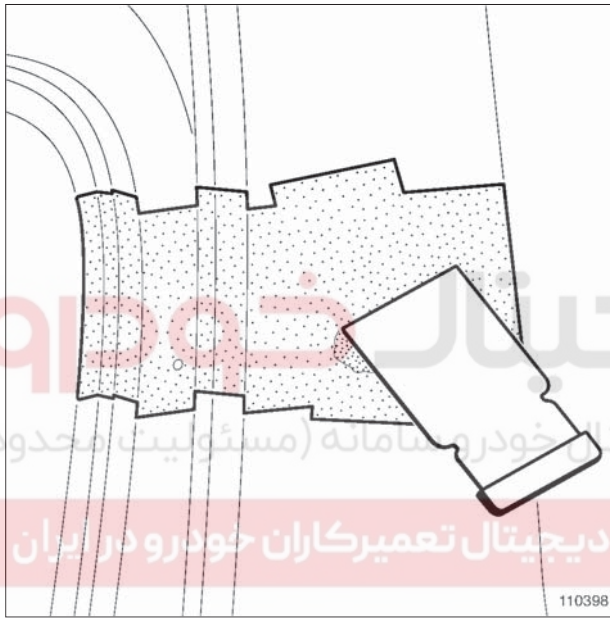
د - پرداخت انحنای

برای مطابقت با استاندارد اروپا برای بازیافت خودروها، خودروهای تولیدی از اول جولای ۲۰۰۳ نباید دارای مواد سربی (قلعی) باشند.

به طور دقیق‌تر، در تعمیرات بدنه نباید از جوش قلع استفاده کرد که دارای مقدار زیادی سرب است.

راه حل جایگزین آن، استفاده از ماستیک (بیتونه) پلی استری دو ترکیبیه دارای آلومینیم است. برای یک ورق آلومینیمی باید از ماستیک پلی استر "مخصوص آلومینیم" استفاده کرد.

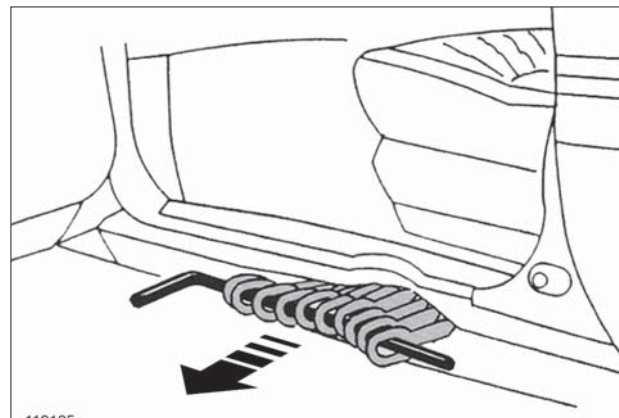
نکته مهم این است که ضخامت ماستیک بعد از سنباده زدن نباید بیش از ۱ میلی‌متر باشد.



110398

کاربرد ماستیک پلی استر با استفاده از یک کاردک انجام می‌شود.

ب - چند نقطه‌ای



119185

این روش برای صاف کردن تورفتگی‌های عمیق استفاده می‌شود؛ به این صورت که یک سری حلقه به صورت موازی در قسمت فرورفتگی جوش داده می‌شود و انتهای حلقه‌ها با استفاده از یک میله، به یک وسیله "ضربهزن" متصل می‌شود. این روش برای صافکاری فقط یک فرورفتگی مناسب است.

ج - صافکاری با حرارت

تذکر:

این روش بر روی فولاد، باعث از بین رفتن پوشش‌های محافظ ضد زنگ سطوح داخلی و خارجی می‌گردد. پاشش ضد زنگ بر روی سطوح داخلی ضروری است.

فولاد:

- می‌توان از یک موم بر روی محل حرارت دادن، استفاده کرد تا در اثر حرارت خاصیت فلز (مشخصات مکانیکی آن) عوض نشود. این عمل باعث می‌شود که سطح فلز سخت شده و هنگام ضربه زدن بیرون زدگی در فلز به وجود نیاید.

تذکر:

چنانچه سطح قطعه‌ای که به داخل آن دسترسی وجود ندارد، بیش از حد کشیده شود، باید آن قطعه را عوض کرد.

آلومینیم:

- بدون دسترسی به سطح داخلی قطعه آلومینیمی، صافکاری آن با حرارت امکان پذیر نیست.

40A

اطلاعات کلی

صافکاری یک قطعه: توصیف

انتخاب تجهیزات نباید تغییر کند زیرا تابع نوع تعمیراتی است که (در زیر) خواهد آمد.

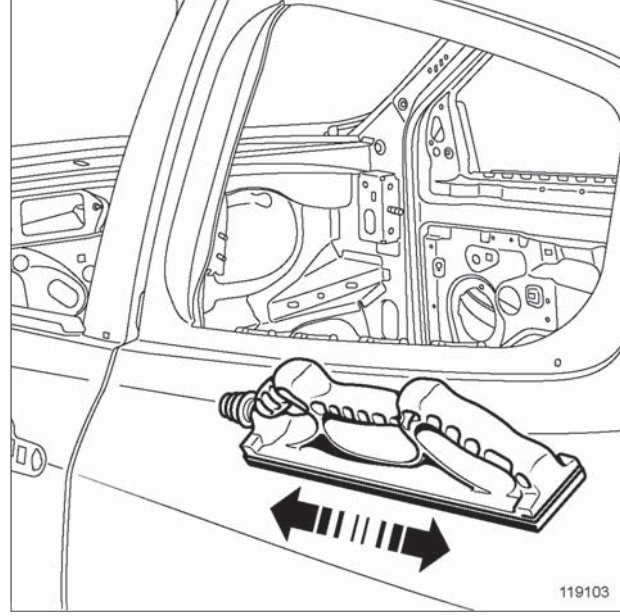
III - کشش سبک

۱ - کشش قطعاتی از بدن که تأثیری روی استحکام بدن ندارند (مثال: سینی جاچراغی عقب، محفظه چرخ (گلگیر داخلی)، کفی، قطعات داخلی)

برای کلیه قطعاتی که در دید مستقیم نیستند و از قطعات اصلی بدن به شمار نمی‌آیند، انجام کلیه عملیات صافکاری و کشش که قبلًا بحث شد، امکان پذیر است.

۲ - کشش و برگرداندن قطعه به موقعیت اول خود
در تمام صافکاری‌های قطعات، درست کردن شکل اولیه با کمک چکش و مشتی تکمیل می‌شود (مانند لبه‌ها و سطوح).

تذکرات مهم:
هرگز از ابزار و دستگاهی که دارای نیروی اینرسی است برای صافکاری (کششی) استفاده نکنید.



119103

119103

سنباده‌زنی روی سطوح انحنای دار باید با سنباده شماره **P100** به وسیله "سنباده‌زن" دستی بزرگ انجام شود.

پرداخت سطوح باید با استفاده از سنباده نرم‌تر **P150** انجام شود.

هرگز از سنباده‌زن "دوار" برای سنباده‌زنی سطوح انحنای دار استفاده نکنید زیرا نوع حرکت آن دستگاه برای این کار مناسب نیست.

II - کشش با جک (شاخص کشی)

به دلایل اینمنی غیرفعال، تمام فعالیت‌های کشش و صافکاری یک قطعه که دارای فرورفتگی (دفرمگی) است و از حد الاستیک گذشته و قطعه جمع شده و باید با استفاده از دستگاه انجام شود.

این موضوع برای کلیه ورق‌های فلزی بدن صادق است و در صورت عدم امکان کشش سرد، تعویض قطعه ضروری است.

کشش یک قطعه از UHLE مشکل است و اکیداً از گرم کردن این قطعات برای نرم کردن و کشش خودداری کنید.

در ضربات سنگین (تصادفات سنگین) یک کشش اولیه برای جداسازی قطعات زیر ضروری است:

- دسته سیم‌های الکتریکی،
- قطعات مکانیکی،
- یک قطعه بدن برای دسترسی به یک اتصال دیگر.

الف - کشش بدون کنترل کفی خودرو

ضرورتی برای استفاده از دستگاه کنترل هندسه خودرو وجود ندارد (مثال: سینی جاچراغی عقب، تقویت گلگیر داخلی جلو، قطعات انتهایی سرشاسی جلو و عقب)، تعمیرات بدون تعویض روی میز شاسی کشی کوچک معمولی انجام می‌شود (به کاتالوگ تجهیزات تعمیرگاهی مراجعه کنید).

ب - کشش با کنترل کفی خودرو

استفاده از کنترل هندسه خودرو ضروری است (مثال: سرشاسی‌ها، قطعات شاسی طولی، کلیه قطعات که محل تکیه گاه قطعات مکانیکی می‌باشند)، تعمیر بدون تعویض قطعه، روی یک میز کوچک مجهز به بالابر (جک) به منظور اندازه‌گیری زیر خودرو انجام می‌شود.

40A

اطلاعات کلی

صافکاری یک قطعه: توصیف

IV - کشش سنگین و بازسازی همراه با کنترل کفی خودرو

قطعات مربوط به این روش در MR خودروی مربوطه در بخش 40A معرفی شده‌اند (مراجعه شود به موقعیت دهی قطعات بدن، روی میز تعمیرات: توصیف).

تعویض جزئی قطعات امکان پذیر است به غیر از قطعات از جنس UHLE که باید کامل تعویض شوند.

هنگام تعویض یا کشش این قطعات، ضروری است که مختصات هندسی آنها بررسی شود، این نوع تعمیرات روی میز شاسی کشی انجام می‌شود (مراجعه شود به: کاتالوگ تجهیزات تعمیرگاهی).

میز شاسی کشی دارای چند قسمت تشکیل دهنده است که دارای وظایف زیر می‌باشند:

- میز: تکیه‌گاه محکمی است که خودرو روی آن قرار می‌گیرد و به آن بسته می‌شود. دارای ۴ گیره برای بستن خودرو است و همچنین جایی برای قرار دادن سیستم اندازه‌گیری روی آن وجود دارد.

- تجهیزات کششی: شامل حداقل یک جک ۱۰ تن، "زنجر" مخصوص" و یک گیره اتصال می‌باشد.

- سیستم کنترل هندسی (سیستم اندازه‌گیری): می‌تواند شامل سیستم اندازه‌گیری با کنترل کننده ثابت یا سیستم اندازه‌گیری سه‌بعدی باشد. این وسیله از برگشتن نقاط به محل خود که با کشش انجام شده است و از جایگزینی قطعات تعویضی در محل اصلی خود اطمینان حاصل می‌کند.

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



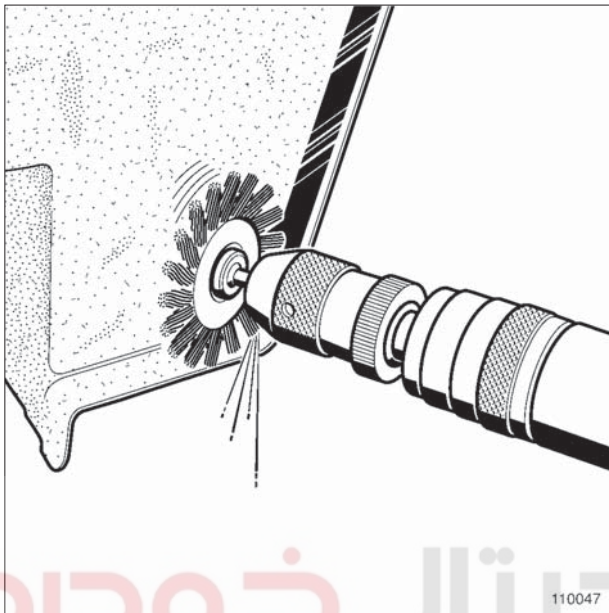
40A

اطلاعات کلی

تعویض یک قطعه باز نشدنی: توصیف

II - جداسازی قطعات

1 - لایه برداری

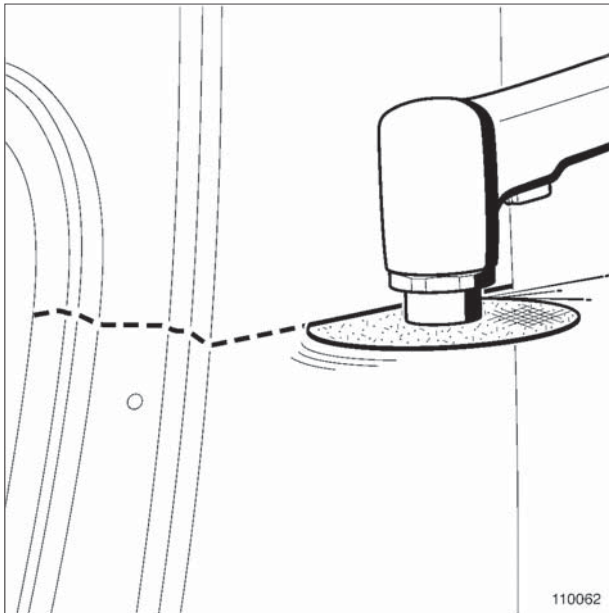


110047

ناحیه‌ای که قرار است جوشکاری شود تمیز گردد تا کلیه پوشش‌های ماستیک و رنگ برداشته شود (مراجعه شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری ماستیک ضخیم: استفاده، صفحه ۴۰A-10).

اوین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

2 - برش



110062

I - مقدمه

تمام روش‌های توضیح داده شده در این مدرک، کیفیت تعمیرات را تضمین می‌کنند.

کلیه زمان‌های تعمیراتی که محاسبه شده‌اند با در نظر گرفتن استفاده از این ابزار و تجهیزات می‌باشد.

تعویض‌هایی که نیاز به برش جزئی دارند

به علت مسائل ایمنی، موارد زیر توصیه نمی‌شود:

- برش و جوشکاری نزدیک قطعات تقویتی یا نواحی که در معرض نیروی خستگی قرار دارند (مثال: محل اتصال نیروی محرکه خودرو، محل اتصال کمک فرها، محل اتصال کمربند ایمنی)،
- برش و جوشکاری لبه به لبه یک قطعه از بدنه و قطعات داخلی آن در یک خط. بین محل‌های برش و قطعات داخلی چند سانتی متر فاصله قرار دهید.
- جوشکاری اکسی اسیتیلن قطعات طولی و عرضی شاسی و کل قطعات ساختار اصلی بدنه.

محل برش نمایش داده شده در راهنمای تعمیرات کاملاً مشخص و دقیق نیست. لذا تنظیم برش بر اساس نوع ضربه و دفرمگی می‌تواند تنظیم شود مگر اینکه در راهنمای تعمیرات منحصرأ به محل برش اشاره شده باشد.

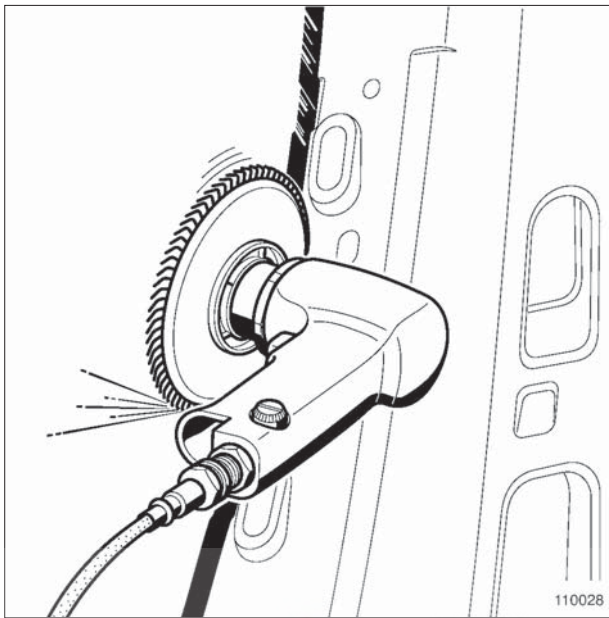
زمان محاسبه شده بر اساس محل برش است که بهتر است رعایت گردد. اگر کارگر محل دیگری را برای برش انتخاب کند، احتمال عدم تطابق با آن وجود دارد.

40A

اطلاعات کلی

تعویض یک قطعه باز نشدنی: توصیف

۴ - تمیز کاری



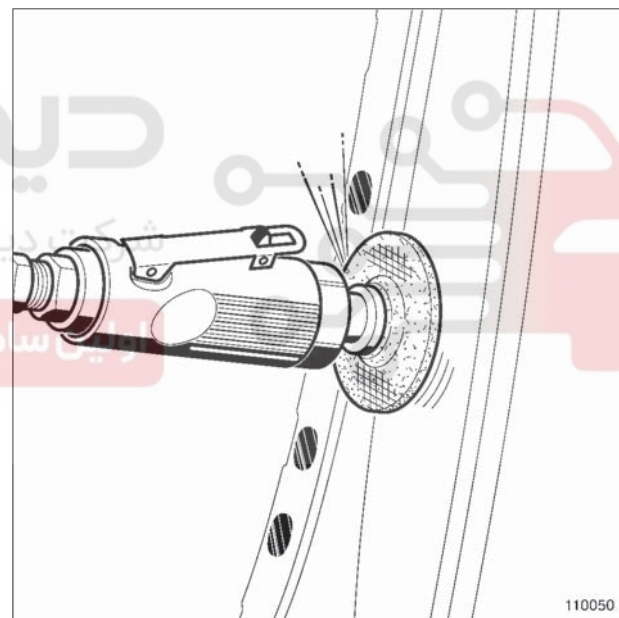
110028

در تعویض و جایگزینی جزئی، انتخاب محل برش قطعه آسیب دیده با در نظر گرفتن موارد زیر انجام می گیرد:

- نباید آسیب دیده باشد و به اندازه **۵۰ میلی متر هم پوشانی** با قسمت جدید داشته باشد،
- از قسمت هایی که احتمال امواج در اثر جوشکاری به لبه وجود دارد، اجتناب کنید،
- قسمت های باریک، انحنا دار یا لبه دار را انتخاب کنید،
- جاهایی را انتخاب کنید که به سطوح داخلی آن به منظور زدن مواد ضد زنگ دسترسی داشته باشد،
- جاهایی را پیدا کنید که قسمت آزاد زیادی برای برش بیشتر داشته باشند.

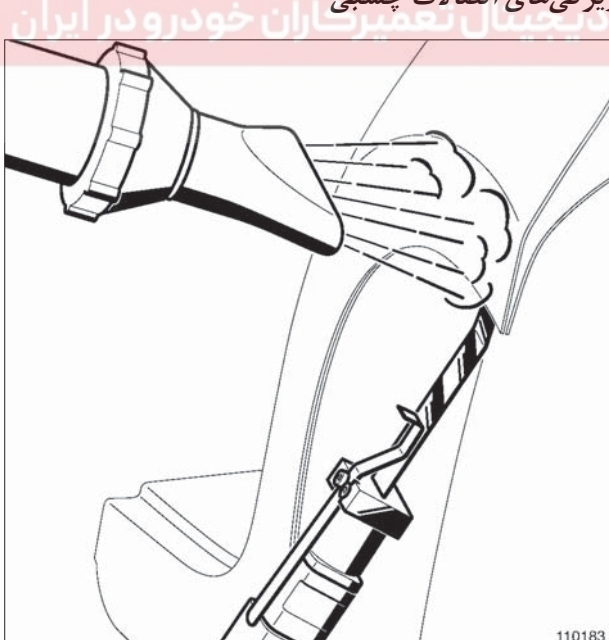
(رجوع شود به **40A**, اطلاعات کلی، ابزار برش قطعه بدن: استفاده، صفحه **40A-17**).

۳ - جداسازی (آزاد کردن)



110050

آزاد کردن هر نقطه جوش با استفاده از ابزار مناسب با در نظر گرفتن امکان دسترسی و صدمه نزدن به ورق انجام می شود (مراجعه کنید **40A**, اطلاعات کلی، ابزار جداسازی (آزادسازی) یک قطعه بدن: استفاده، صفحه **40A-14**).



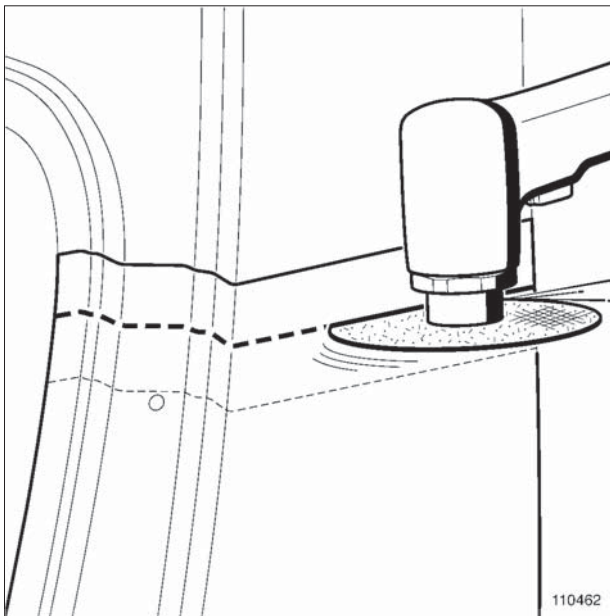
110183

با یک شعله محل مربوط را گرم کرده و با استفاده از یک کاردک فلزی لایه چسب را بردارید.

40A

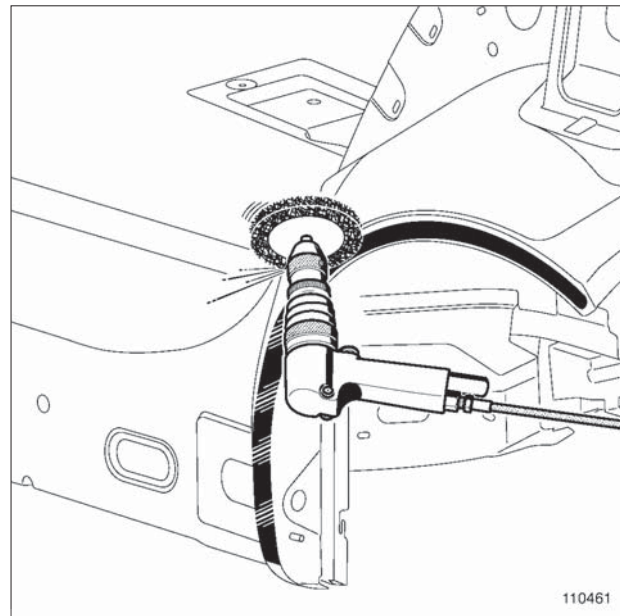
اطلاعات کلی

تعویض یک قطعه باز نشدنی: توصیف



110462

روی هر دو قسمت درگیر برش را به طور همزمان انجام دهید.
قطعه نو را کنار گذاشته و قسمت اضافی روی بدنه را جدا کنید.



110461

نوار چسب باقیمانده را با استفاده از ابزار مربوطه و با مراقبت از فلز زیرین تمیز کنید (مراجعه کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب‌های سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه ۴۰A-12).

۲ - مکان‌یابی و علامت گذاری روی قطعه یدکی



110465

با استفاده از یک مداد یا مژیک روی سطح داخلی علامت‌گذاری نمایید:

- محل‌های درگیر در جوشکاری میگ پلاگ،
- محل‌های چسب‌کاری.

III - آماده‌سازی قبل از نصب

با توجه به نوع اتصال، قبل از نصب انجام عملیات زیر ضروری است:

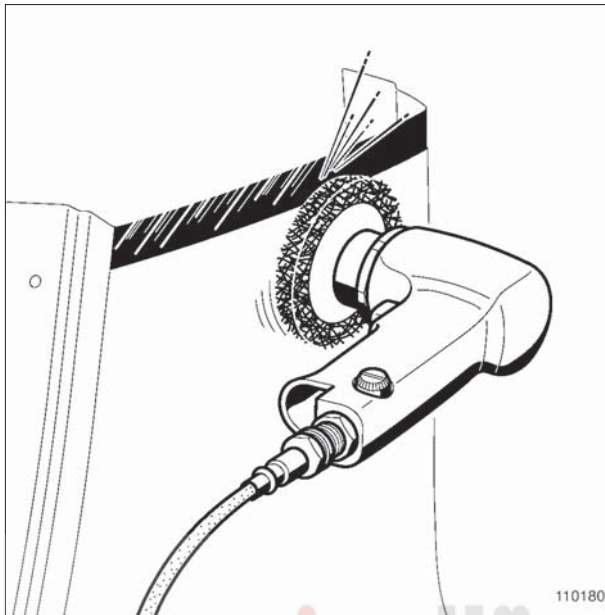
۱ - تنظیم

قراردهی و تنظیم قطعه نو روی خودرو.
قطعه جدید را با استفاده از گیرهای مناسب روی بدنه محکم کنید.
(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدنه: استفاده، صفحه ۴۰A-20).

در تعویض جزئی ۵۰ میلی‌متر هم پوشانی قطعه جدید روی قطعه روی بدنه را در نظر بگیرید.

40A**اطلاعات کلی****تعویض یک قطعه باز نشدنی: توصیف**

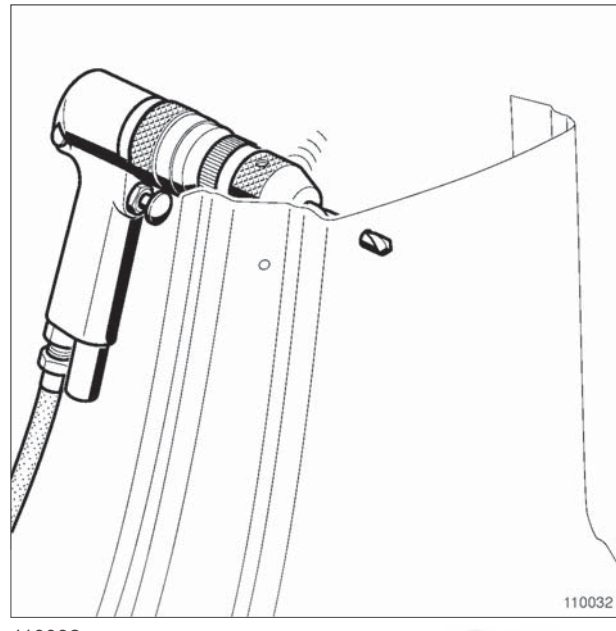
این تسمه را به محل مربوطه روی خودرو جوش دهید.



110180

قسمت های در گیر را کاملاً تمیز کنید.

۳ - آماده سازی سطوح در گیر روی قطعه یدکی (نو)

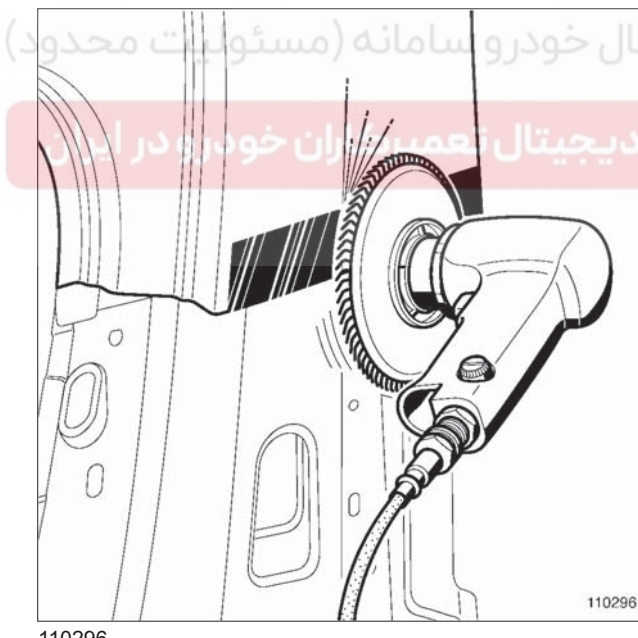


110032

از سطح داخلی:

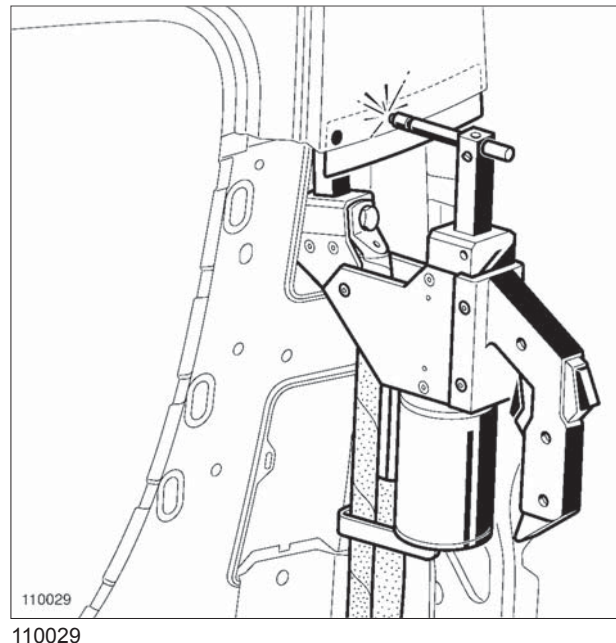
- برای جوشکاری میگ پلاگ و پرج کاری قطعه را سوراخ کنید،
- تمیز کردن بدون پاک کردن محل های چسب زده شده، را انجام دهید.
- تمیز کردن محل نقطه جوش مقاومتی را انجام دهید.

قسمت بریده شده از قطعه نوار را بردارید، یک نوار به طول مناسب و عرض حداقل ۴۰ میلی متر را برای اتصال مربوطه آماده کنید.



110296

لبه های قطعه را سنگ بزنید و تمیز کنید.



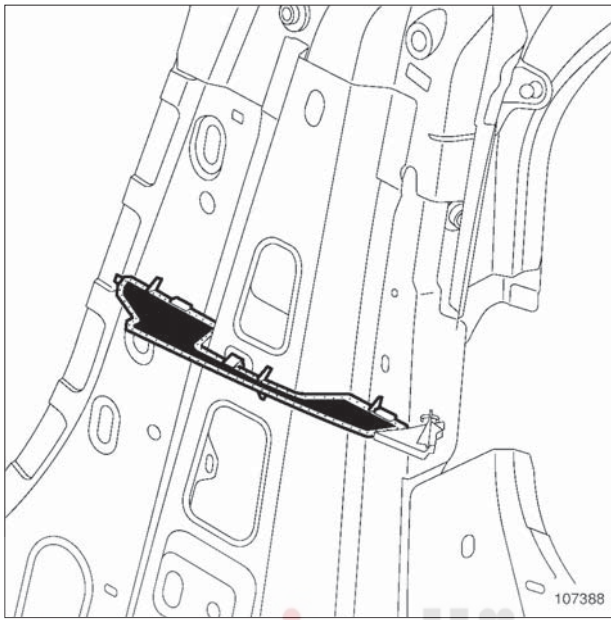
110029

40A

اطلاعات کلی

تعویض یک قطعه باز نشدنی: توصیف

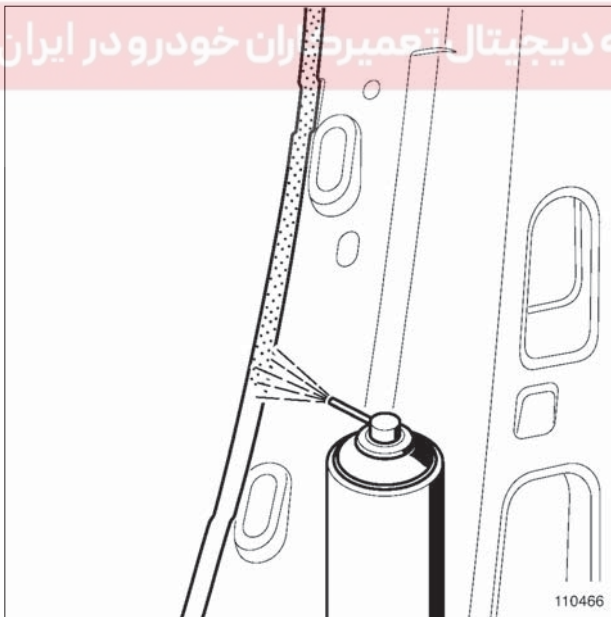
۴ - قراردادن محافظهای صوتی قبل از نصب



107388

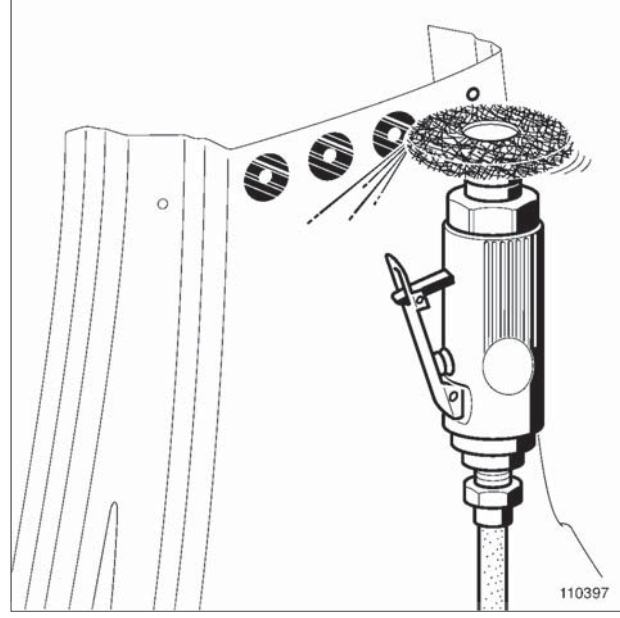
قطعات محافظ صوتی را قرار دهید (مراجعه کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، محافظت صوتی بدنه: توصیف، صفحه ۱۵۱-۴۰A).

۵ - پاشیدن مواد ضدزنگ قبل از نصب



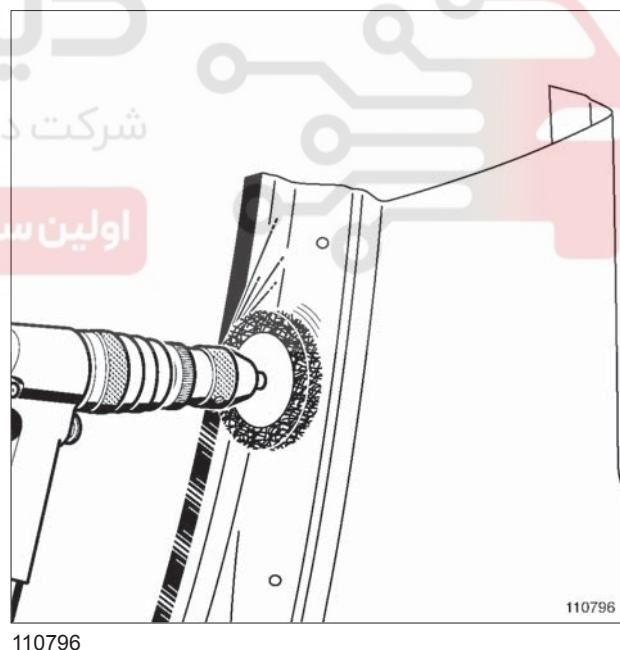
110466

فقط روی سطوح درگیر انجام شود (روی خودرو و روی قطعه نو).



110397

اطراف نقاط سوراخ کاری شده را تمیز کرده و صیقل دهید.



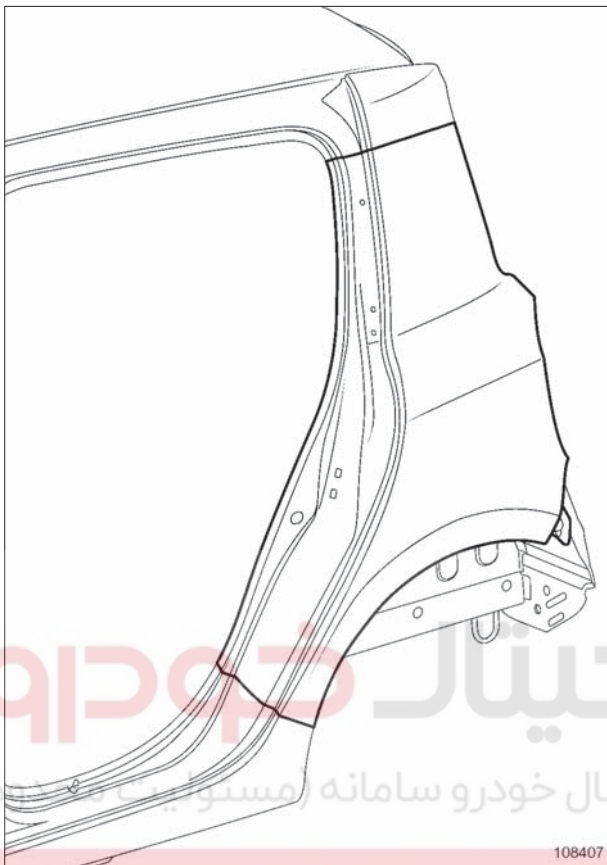
110796

سطح جوشکاری مقاومت الکتریکی را کاملاً تمیز کنید.

سطح درگیر در جوش کاری لبه به لبه را تمیز کنید (مراجعه شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری ماستیک سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه ۱۲-۴۰A).

40A**اطلاعات کلی**

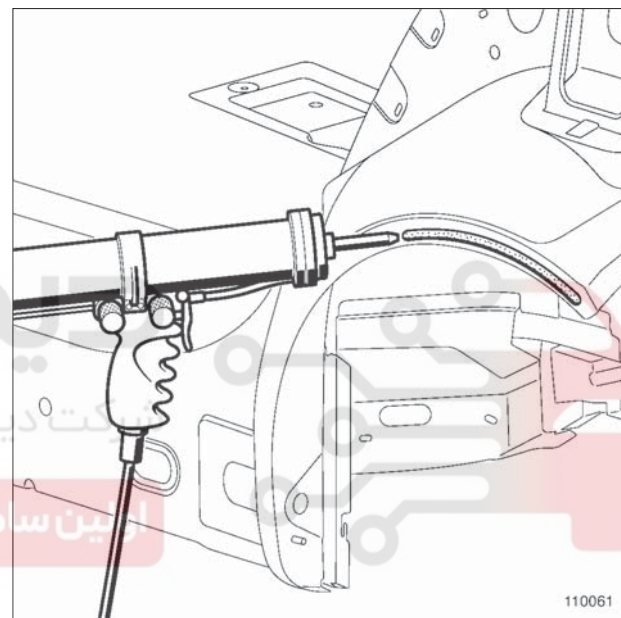
تعویض یک قطعه باز نشدنی: توصیف

۲ - تنظیم و اتصال قطعه نو

108407

با توجه به محل مربوطه این کار را انجام دهید:

- مواد پاششی،
- مواد با قلم مو،
- مواد فشاری.

(مراجعه کنید به **40A**. اطلاعات کلی، مواد محافظ ضدزنگ قبل از جوش کاری: توصیف، صفحه **40A-148**).**IV - نصب****۱ - کاربرد مواد چسبی**

110061

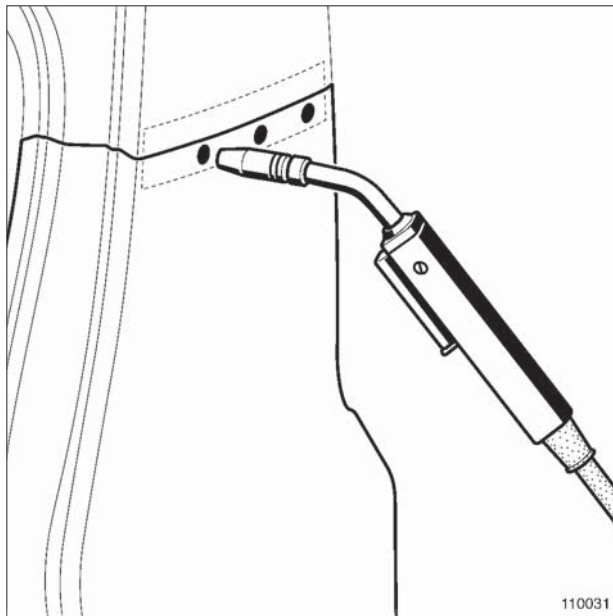
110061

(مراجعه کنید به **40A**. اطلاعات کلی، اتصالات با چسب سخت شونده: توصیف، صفحه **40A-130**).(مراجعه کنید به **40A**. اطلاعات کلی، اتصالات با چسب نرم: توصیف، صفحه **40A-132**).

40A

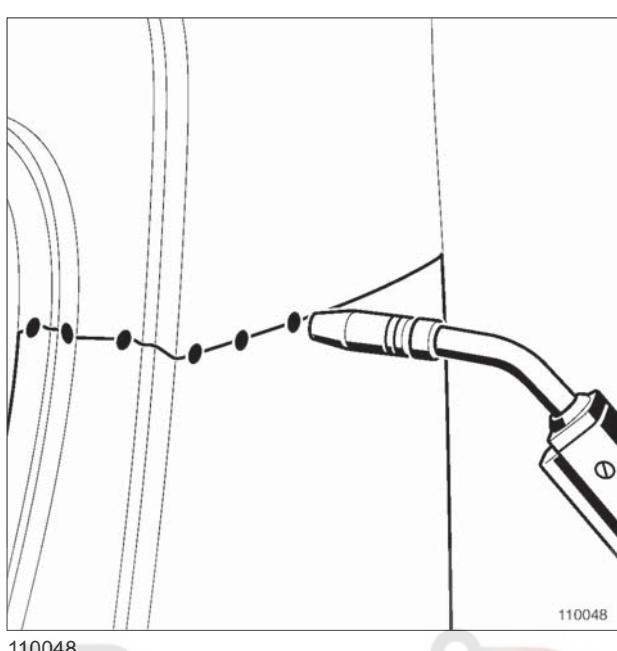
اطلاعات کلی

تعویض یک قطعه باز نشدنی: توصیف



110031

جوشکاری میگ پلاگ را انجام دهید.



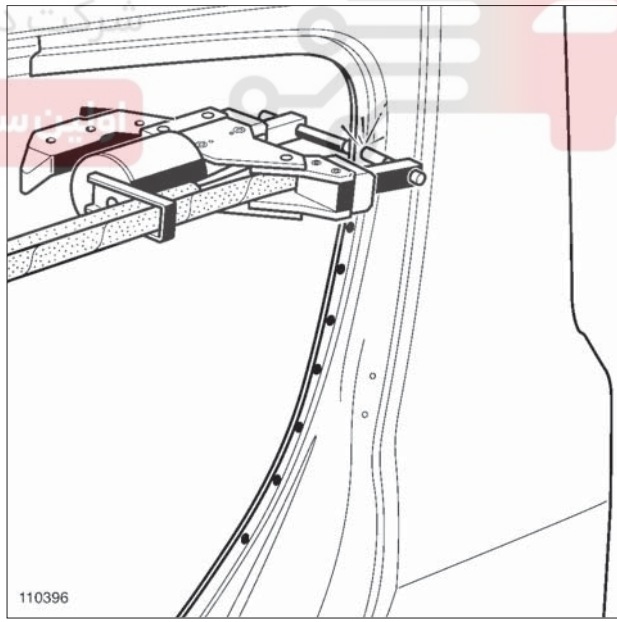
110048

تعدادی نقطه جوش نگهدارنده برای محکم نگه داشتن قطعه در جوشکاری لبه به لبه بزنید.



110049

جوشکاری زنجیرهای در جوشکاری لبه به لبه را انجام دهید.

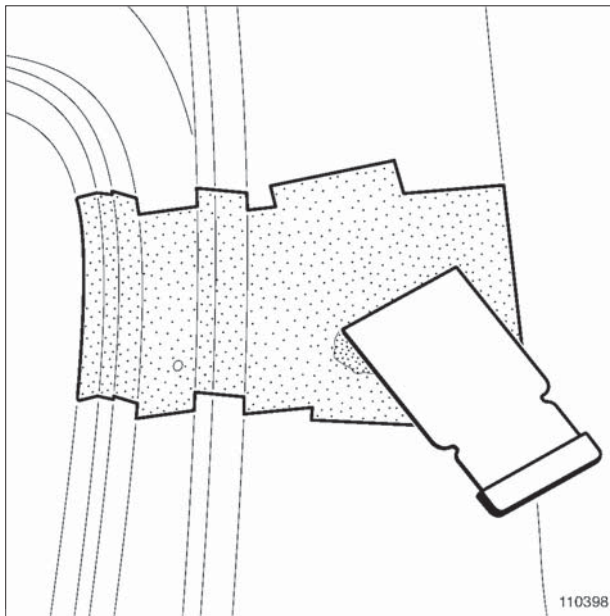


110396

نقاط جوش مقاومت الکتریکی را انجام دهید.

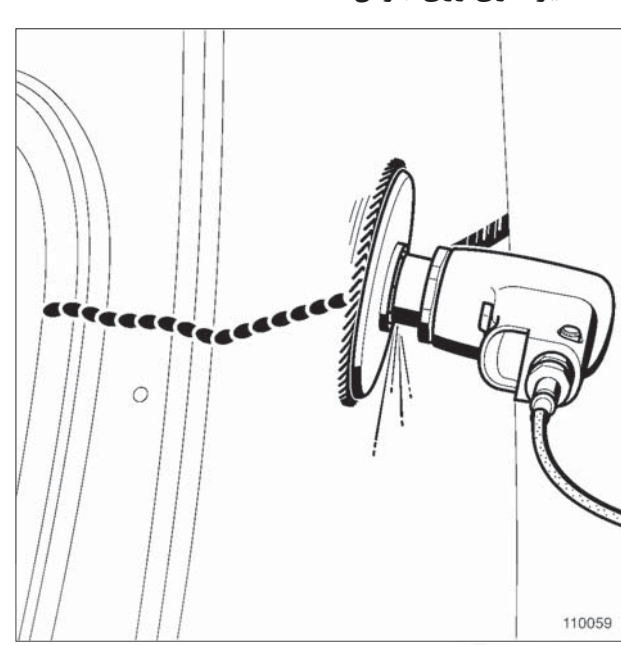
40A**اطلاعات کلی**

تعویض یک قطعه باز نشدنی: توصیف



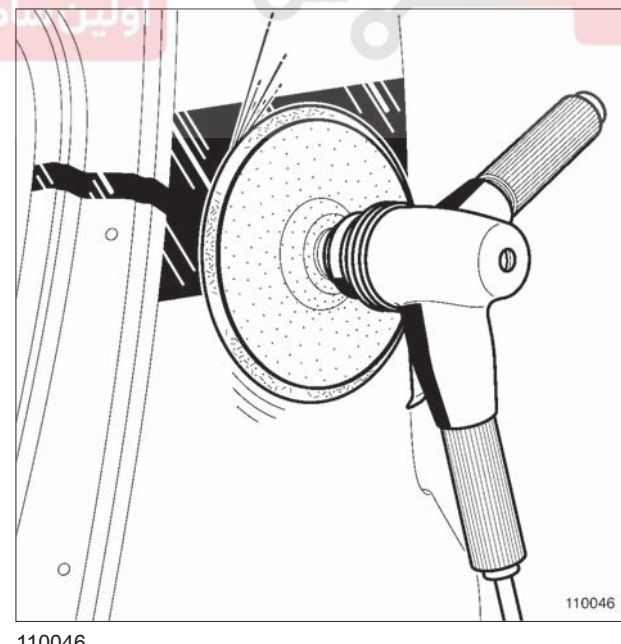
110398

برای سطوحی که در دید هستند از ماستیک دو ترکیب استفاده کنید.



110059

روی خط جوش و نقاط جوش میگ پلاگ را تمیز کنید (با سنج زنی).
مراجعه کنید به **40A**, اطلاعات کلی، ابزار تمیز کاری پلیسه و
باقی مانده جوش: استفاده، صفحه **40A-24**.



110046

سطح ب-tone کاری شونده را کاملاً تمیز کنید تا چسبندگی مناسب باشد.

40A

اطلاعات کلی

اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی: اقدامات قبل از تعمیر

۳ - چگونگی تعریف جداول

فولادهای انتخاب شده حاکی از ورقهای مورد استفاده در تعمیرات خودرو می‌باشند، ۳ نوع آلیاژ "فولاد معمولی HLE" هرکدام با دو ضخامت به همراه روکش گالوانیزه ۱۰/G10 وجود دارد.

این تنظیمات اولیه تحت شرایط معینی تعریف شده‌اند:

- تغذیه الکتریستیته: دارای فیوز 32A نوع D

- هوای فشرده: فشار 6,5 bar

شرایط فنی دستگاه جوشکاری، تأثیر مستقیمی روی کیفیت جوش دارد.

- طول الکترود: 120 mm

- قطر سطح مؤثر سره الکترود: 8 mm

- استفاده از دستگاه جوش دارای مبدل فرانس

II - کمک گرفتن از MR خودرو

- کمک گرفتن از MR خودرو برای پیدا کردن جنس (آلیاژ) و ضخامت ورقها.

- تعریف ضخامت مرجع:

برای دو ورقی: ضخامت ورق نازک تر.

برای سه ورقی: در تعمیرات، سه ورق را یک باره به هم جوش ندهید، ابتدا دو ورق را و سپس ورق سوم را جوش دهید.

توجه

چنانچه این آزمایش مورد تأیید است، همان عملیات را روی خودرو انجام دهید:

ابتدا جوشکاری دو ورق و سپس ورق سوم.

مثال از اتصال سه ورقی:

ضخامت (میلی متر)	آلیاژ	نام قطعه	شماره
0.85	HLE	رکاب داخلی	(1)
1.5	HLE	تقویت رکاب	(2)
0.75	فولاد معمولی	قسمت پایینی بدنه جانبی (رکاب)	(3)

ابزار مخصوص مورد نیاز

ابزار تست جوش.

Car. 1779

قطعات تست جوش برای ابزار

Car. 1800

.Car. 1779

I - مقدمه

1 - هدف

هدف از این مدرک ارائه اطلاعات ضروری برای اعمال نقطه جوش مقاومتی با کیفیت قابل قبول و اطلاعات تنظیم پارامترهای جوشکاری است که شامل موارد زیر می‌باشد:

- تنظیم اولیه براساس ضخامت و نوع آلیاژ فولاد (فولاد معمولی، UHLE/THLE).

- آزمایش جدا کردن نقطه جوش.

تنها این آزمایش پارامترهای جوشکاری را تأیید می‌کند (شدت جریان، زمان، نیرو) و تضمین کننده کیفیت جوش در تعمیرات است.

این آزمایش یک روش تخریبی است بر اساس قطر هسته باقی مانده، نتایج بررسی می‌گردد.

تذکر:

این دستورالعمل باید قبل از انجام جوشکاری روی بدنه انجام شود (با توجه به آلیاژ / ضخامت)

۲ - دستورالعمل

- کمک گرفتن از MR (راهنمای تعمیرات) خودرو: بخش II.

- کمک گرفتن از جدول تعریف ضخامت یا مرجع ورق (۲ و ۳ ورقی): بخش III.

- انجام آزمایش جدا کردن نقطه جوش: بخش‌های IV و VII.

- تحلیل نتایج: بخش VI.

- انجام اصلاحات: بخش VII.

- راه حل‌های جایگزین: بخش VIII.

- انجام آزمایش کنترل جوش روی خودرو: بخش IX.

40A

اطلاعات کلی

ضخامت نازک تر در اتصال دو ورقی ((1) و (2))، ورق شماره (1) سست، سپس ورق شماره (3).

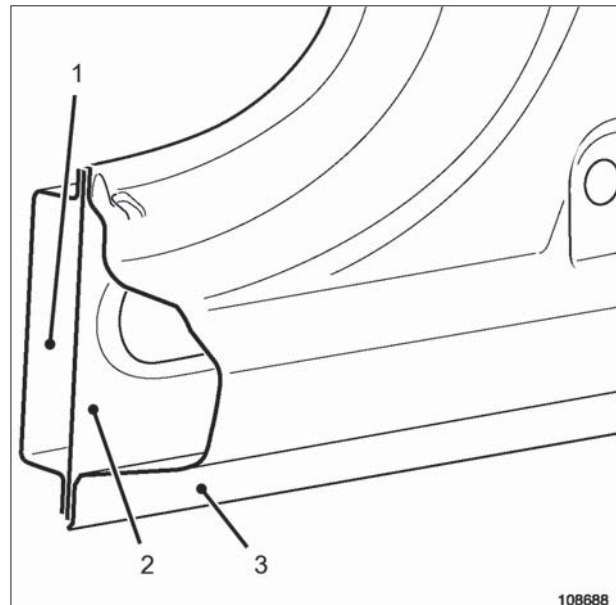
- براساس ضخامت مرجع و آلیاژ آن، پارامترها را از جدول زیر استفاده کنید.

III - جدول تنظیمات اولیه

ذکر:

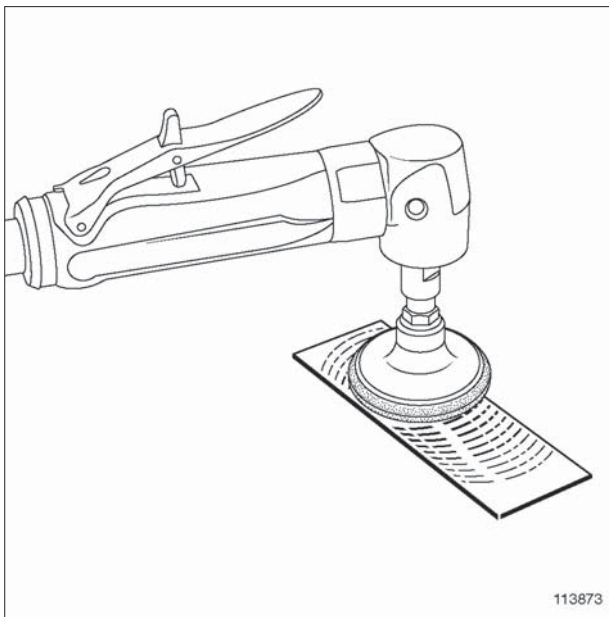
بعد از وارد کردن اطلاعات این جدول به دستگاه باید بر اساس دستورالعمل گفته شده در بخش ۷، آزمایش انجام شود و نتیجه تأیید گردد.

جدول برای شدت جریان زیاد، زمان کوتاه
در یک شرایط مناسب جوش کاری زمان کوتاه برتری دارد (شدت جریان زیاد، زمان کوتاه).



108688

آلياژ	ضخامت مرجع	شدت جریان (A)	زمان (ms)	نیرو (daN)
فولاد معمولی	0,7 mm	11000	200	450
	1 mm	11500	200	450
HLE فولاد	0,85 mm	11500	250	450
	1,5 mm	12000	250	450
/THLE فولاد UHLE	1 mm	12000	300	450
	2,5 mm	12500	300	450



113873

۱۷- آزمایشی جدا کردن نقطه جوش برای یک اتصال دو ورقی

تذکرات مہم

هنگام آزمایش جدا کردن نقطه جوش، مقابله اهرم قرار نگیرید زیرا ممکن است جوش به سرعت جدا شود یا گیره اهرم از روی قطعه تست آزاد شود.

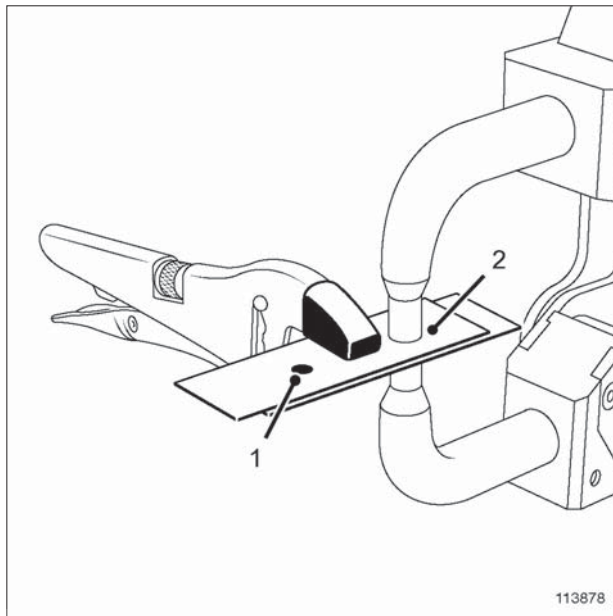
گیره ثابت مورد استفاده باید به خوبی روی میز و همین طور میز روی زمین محکم بسته شده باشند.

نمونه‌های آزمایشی را مطابق جنس (آلیاژ) و ضخامت قطعات تعمیراتی بردارید (مراجعه کنید به MR خودرو) و از ابزار تست جدا کردن نقطه جوش (Car. 1779) یا (Car. 1800).

40A

اطلاعات کلی

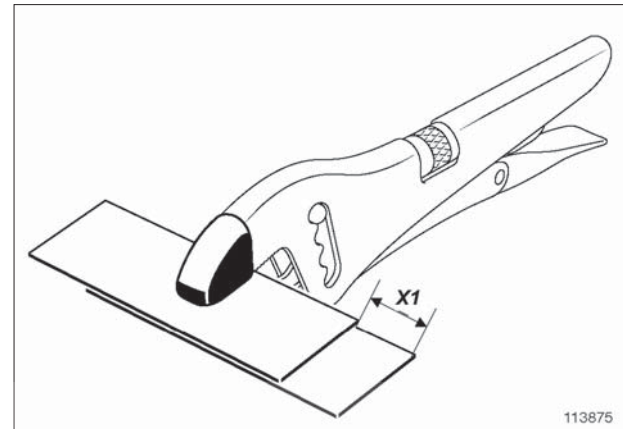
اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی: اقدامات قبل از تعمیر



113878

قطعه مورد آزمایش را، به همان صورت که قرار است روی خودرو جوشکاری شود، آماده کنید.

(مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، اتصال با جوشکاری مقاومت الکتریکی با دسترسی مستقیم: توصیف، صفحه .(40A-72).



113875

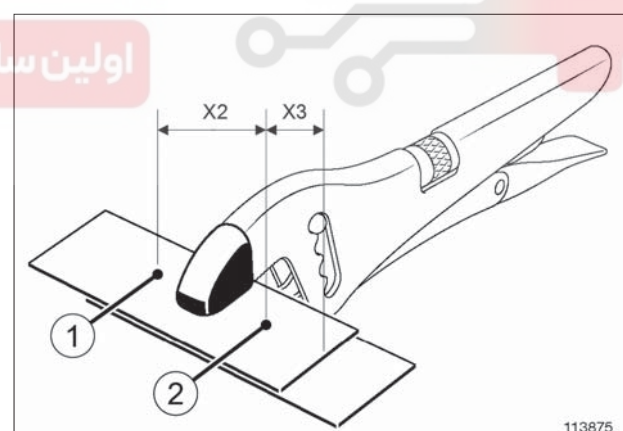
دو عدد قطعه تست را به فاصله $(X1) = 20 \text{ mm}$ از لبه تنظیم کنید.

دو قطعه را به کمک انبردست که فکهای آن عایق شده است، محکم نگه دارید.



113882

یک سر دو قطعه را مطابق شکل با رعایت $(X4) = 15 \text{ mm}$ روی گیره قرار دهید بدون این که به نقطه جوش آسیب برسد.



113875

محل دو نقطه جوش (1) و (2) را به فاصله های زیر علامت بزنید:

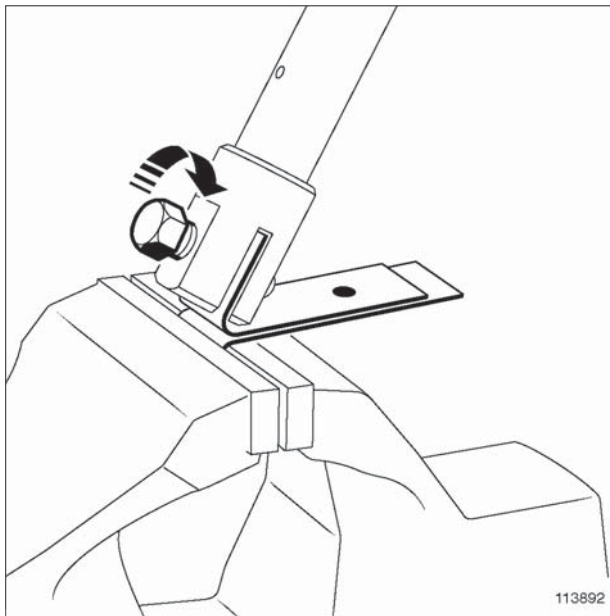
$$(X2) = 40 \text{ mm} \quad -$$

$$(X3) = 20 \text{ mm} \quad -$$

40A

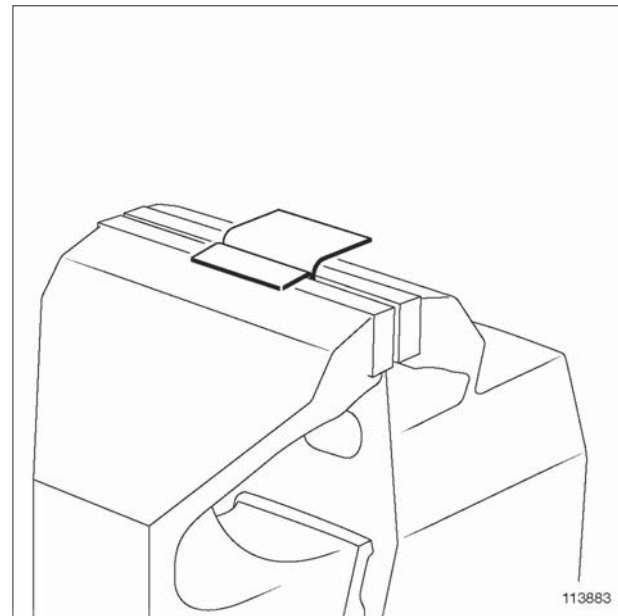
اطلاعات کلی

اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی: اقدامات قبل از تعمیر



113892

گیره اهرم جداگذنده را به قطعه متصل کنید.



113883

هر دو لبه را خم کنید.

تذکرات مهم

بیچ گیره اهرم را محکم بیندید تا از لغزش قطعه هنگام تست،
جلوگیری شود. (مسئولیت محدود)



113889

با یک نیروی مناسب، به آرامی جوش را جدا کنید.



113884

مطابق شکل قطعات تست را روی فک گیره محکم کنید.

40A

اطلاعات کلی

اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی: اقدامات قبل از تعمیر

موقعیت دهی نقاط جوش:

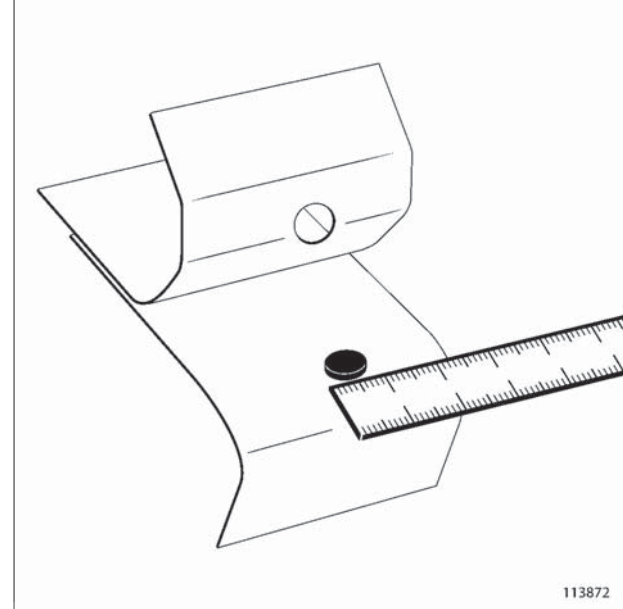
$(X6) = 20 \text{ mm}$

$(X5) = 40 \text{ mm}$

حداقل



113877



113872

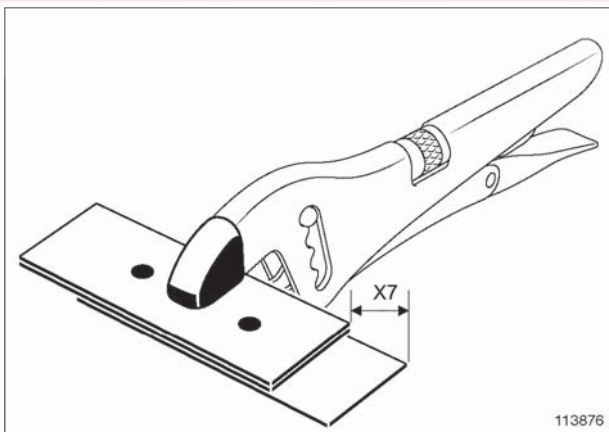
113872

نتیجه را تحلیل کنید: بخش VI.

۷ - آزمایش جدا کردن نقطه جوش برای یک اتصال سه ورقی

توجه

چنانچه این آزمایش مورد تأیید است، همان عملیات را روی خودرو انجام دهید، ابتدا جوشکاری دو ورق، سپس ورق سوم.



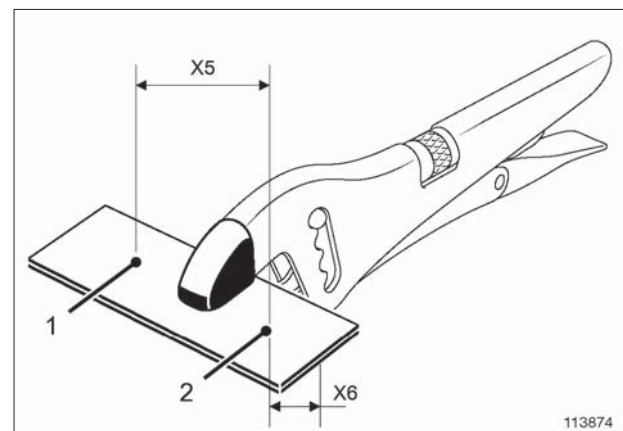
113876

قطعه سوم را مطابق شکل با توجه به (جنس و ضخامت) روی قطعات قبلی قرار دهید.

با فاصله $(X7) = 20 \text{ mm}$

با کمک یک انبردست عایق شده قطعات را محکم نگه دارید.

ابتدا پارامترهای جوشکاری را روی ۲ قطعه اول تأیید نمایید، با استفاده از روش "آزمایش جدا کردن نقطه جوش برای یک اتصال دو ورقی".



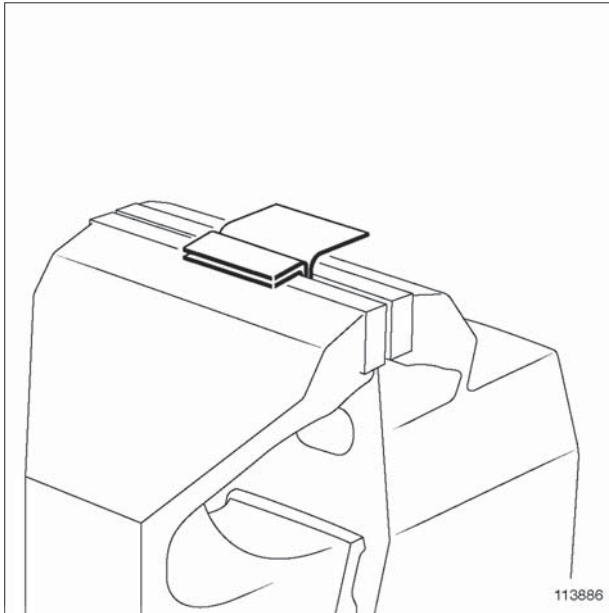
113874

113874

دو قطعه آزمایش آماده کنید و روی هم قرار داده و دو نقطه را مطابق اندازه‌های زیر علامت‌گذاری کنید.

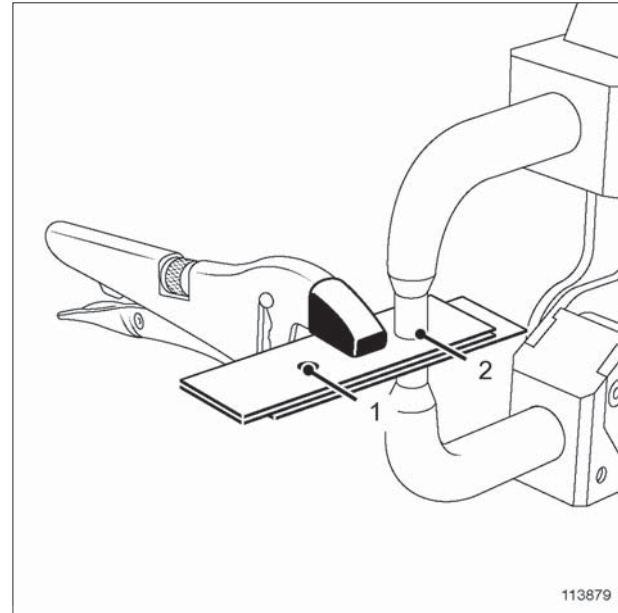
40A

اطلاعات کلی
اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی: اقدامات قبل از تعمیر



113886

مطابق شکل دو لبه را خم کنید.



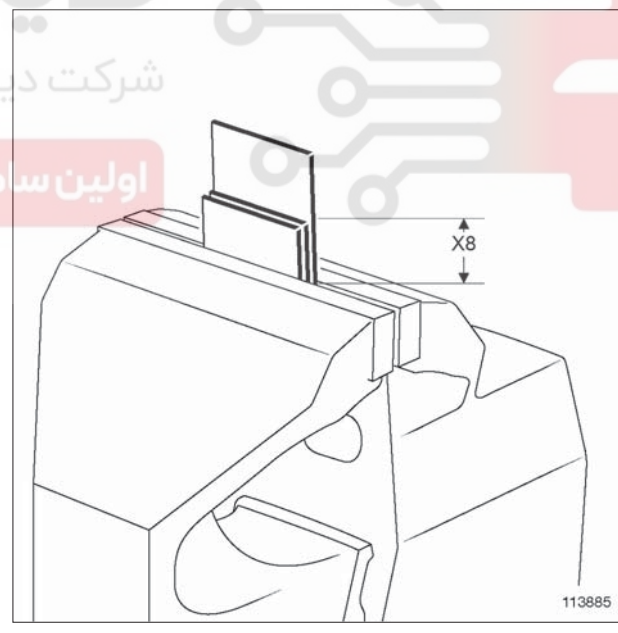
113879

نقاط جوش (1) و (2) را روی نقاط جوش دو قطعه اولی انجام دهید.



113887

قطعه را مطابق شکل به گیره بیندید.



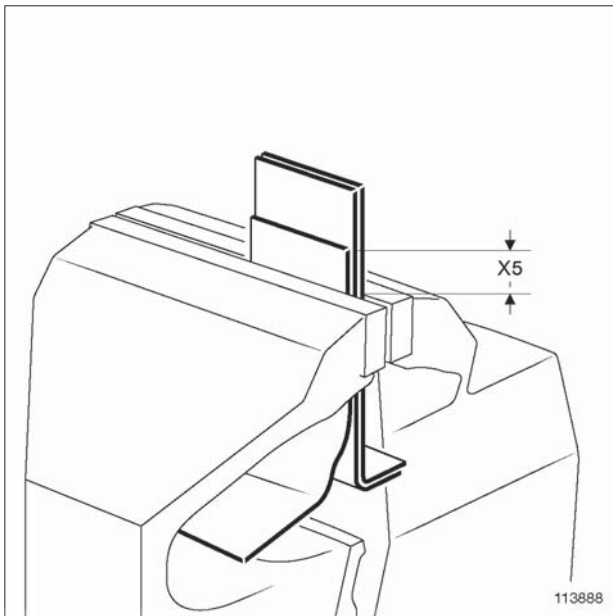
113885

مجموعه سه قطعه را بین دو فک گیره روی میز، محکم نگه دارید.
 $(X8) = 15 \text{ mm}$

40A

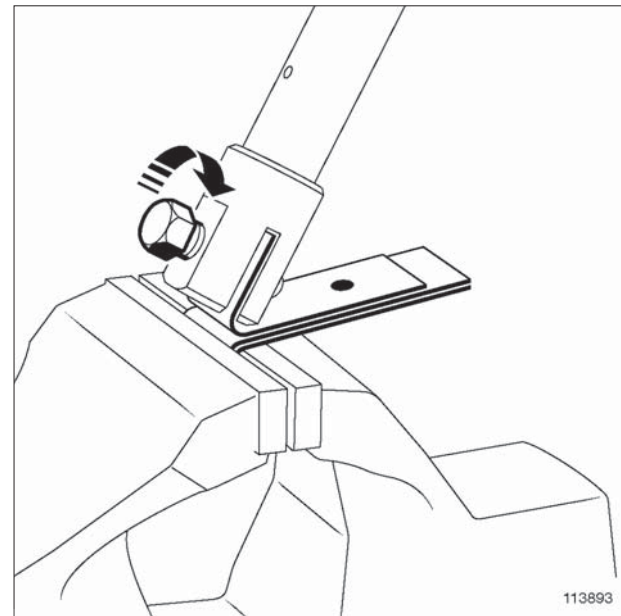
اطلاعات کلی

اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی: اقدامات قبل از تعمیر



113888

سر دیگر را مطابق شکل به گیره بندید $(X5) = 15 \text{ mm}$.



113893

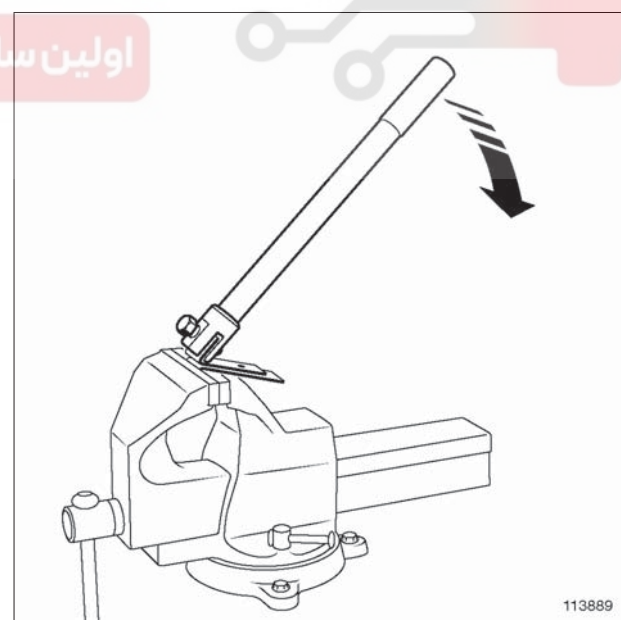
گیره اهرم جدا کننده را به قطعه متصل کنید.

تذکرات مهم
پیچ گیره اهرم را محکم ببندید تا از لغزش قطعه هنگام تست،
جلوگیری شود.



113881

لبه قطعه آزمایشی را مطابق شکل خم کنید.



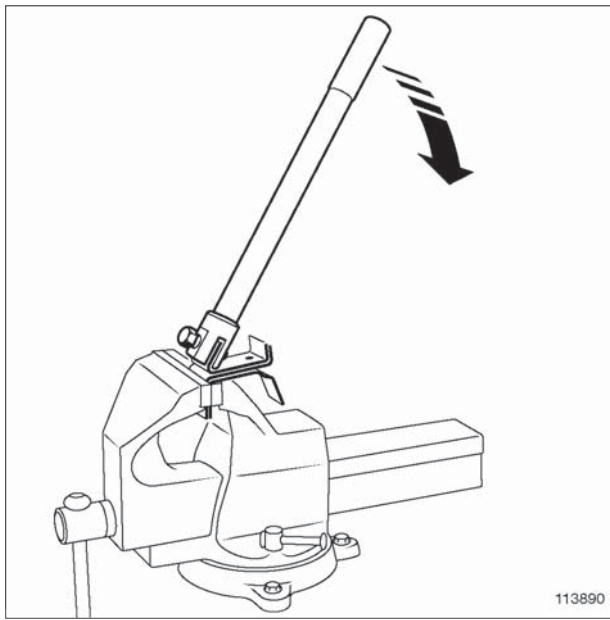
113889

با یک نیروی مناسب، به آرامی جوش را جدا کنید.

40A

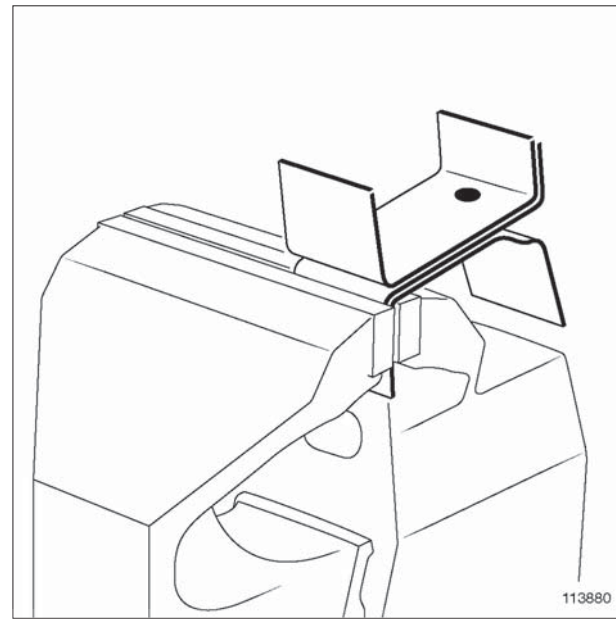
اطلاعات کلی

اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی: اقدامات قبل از تعمیر



113890

با یک نیروی مناسب و به آرامی جوش را جدا کنید.



113880

قطعه آزمایش را مطابق شکل به گیره محکم ببندید.



113891

گیره اهرم جدا کننده را به قطعه متصل کنید.

تذکرات مهم

پیچ گیره اهرم را محکم ببندید تا از لغزش قطعه هنگام تست جلوگیری شود.

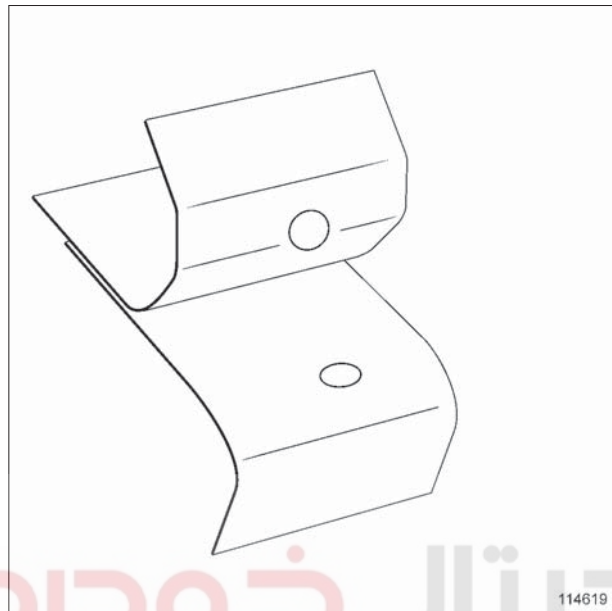
40A

اطلاعات کلی

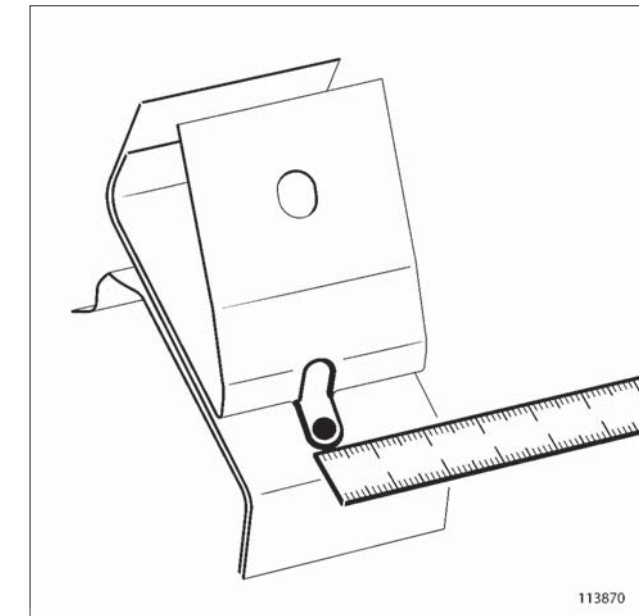
اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی: اقدامات قبل از تعمیر

۱ - نتایج ممکن

یک نقطه چسبیده: غیر قابل قبول



114619



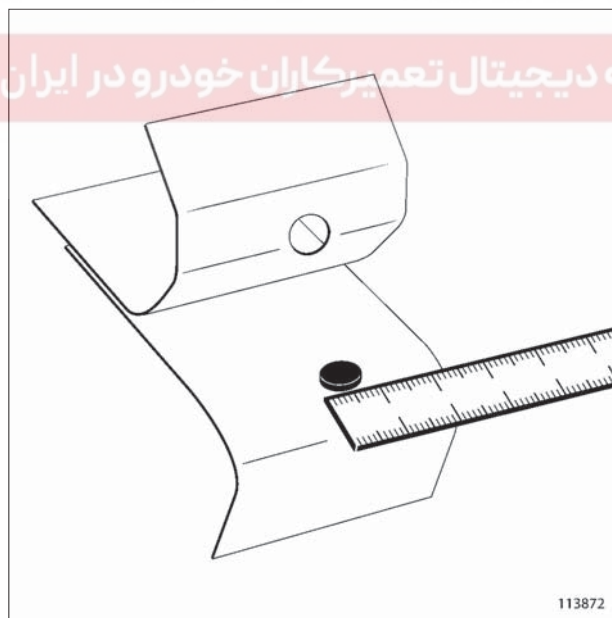
113870

نتایج را تحلیل کنید: بخش VI

توجه

برای اتصال سه ورقی، همواره روی ورق نازک‌تر در هر طرف، قطر هسته جوش باقیمانده را در نظر بگیرید.

اوین سامانه دیجیتال تعمیر کاران خودرو در ایران



113872

VI - نتایج: تحلیل

نتیجه آزمایش بر این اساس است که هسته جوش روی ورق وجود دارد یا نه؟

40A

اطلاعات کلی

اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی: اقدامات قبل از تعمیر

- انجام آزمایش کنترل جوش روی خودرو: بخش IX.
اگر نتایج خوب نباشد، (نقطه چسبیده، قطر هسته کوچک):
- اصلاحات را انجام دهید: بخش VII.

VII - اصلاحات

دلایل نتیجه بد:

- مقادیر الکتریکی و پنوماتیکی مناسب نیستند.
- دستگاه کارآبی مورد نظر را ندارد.
- تغییر در الکتروودها - سره الکتروودها.

۱ - تغییر تنظیمات

اگر نمی‌توانیم نیروی زیادی داشته باشیم؛ افزایش زمان جوشکاری و کاهش شدت جریان.

اگر نمی‌توانیم شدت جریان زیادی داشته باشیم؛ افزایش زمان جوشکاری و کاهش نیرو.

۲ - کنترل اصلاحات

توجه

بعد از اعمال کلیه تنظیمات اصلاحی، باید مطابق بخش IV،
کیفیت نقطه جوش تأیید شود.

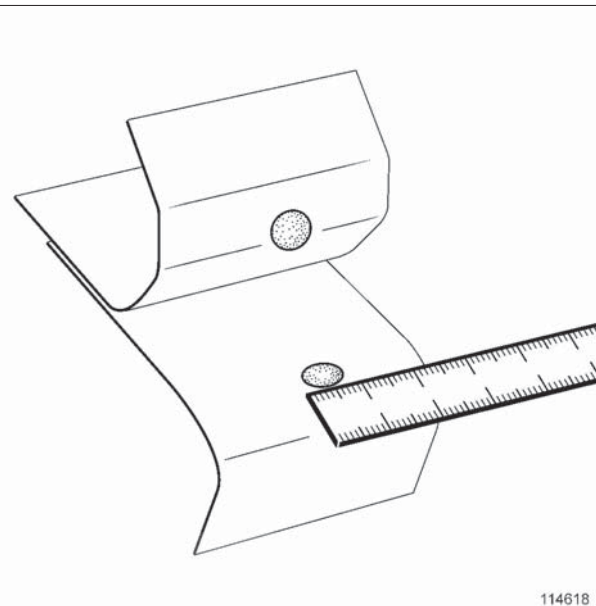
- اگر نتایج خوب بود:
- همان پارامترها را برای جوش کاری روی خودرو استفاده کنید،
 - آزمایش جوش را روی خودرو انجام دهید: بخش IX.
- اگر نتایج خوب نباشد، (نقطه چسبیده، قطر هسته کوچک):
- راه حل های جایگزین را انجام دهید: بخش VIII.

VIII - راه حل های جایگزین

۱ - جدول زمان زیاد

اگر نتایج اصلاح پارامترها نیز خوب نبود، فقط برروی قطعات پوسته و قطعات روی قطعات اصلی بدنه، از آن استفاده کنید:

یک نقطه کشیده شده: قابل قبول است اگر دارای قطر هسته مناسب باشد (مراجعه کنید به جدول مربوطه).



114618

114618

تذکر:

برای ورق های فولادی UHLE/THLE با ضخامت زیاد، ممکن است هسته جوش جدا نشود ولی کشیده شود، که با اندازه گیری قطر آن و مقایسه با جدول مربوطه، تحلیل انجام شود.

بررسی کنید که قطر هسته جوش باقیمانده با جدول زیر مطابقت دارد.

ضخامت مرجع (ضخامت ورق نازک تر)	کمترین قطر مورد نیاز
بزرگتر یا مساوی تا کوچکتر یا مساوی 1.2 mm	0,77 mm
بزرگتر از 1,2 mm تا 2 mm	کوچکتر یا مساوی
بزرگتر از 2 mm تا کوچکتر یا مساوی 3 mm	3 mm

- ۲

اگر نتایج خوب بود:

- همان پارامترها را برای جوشکاری روی خودرو استفاده کنید.

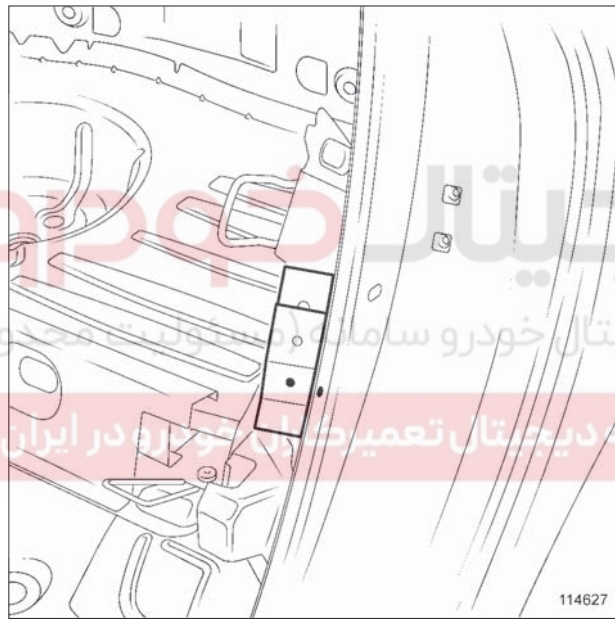
40A

اطلاعات کلی

اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی: اقدامات قبل از تعمیر

آبیاز	ضخامت ورق مرجع	شدت جریان (A)	زمان (ms)	نیرو (daN)
فولاد معمولی	0,7 mm	7000	600	250
	1 mm	7400	600	250
فولاد HLE	0,85 mm	7600	600	250
	1,5 mm	8000	600	250
فولاد /THLE UHLE	1,5 mm	8600	700	250
	2,5 mm	8600	900	250

IX - انجام آزمایش کنترل جوش روی خودرو



114627

ظاهر نقطه جوش روی خودرو را کنترل نمایید تا مطابق ظاهر نقطه جوش روی قطعات آزمایشی باشد.

توجه

این حالت خاص است و نمی‌تواند برای کل تعمیرات انجام شود.

همانند جوش مقاومت الکتریکی، که از جدول اول استفاده می‌شود، باید با انجام تست بخش IV این نیز تأیید شود.

۲ - نقاط پرشده (میگ پلاگ)

اگر نتایج اصلاح پارامترها خوب نبود یا مشکل دسترسی وجود داشت، روی کلیه ورق‌ها با هر ضخامتی، از جوشکاری الکتریکی تحت محافظت گاز به روش پرکردن سوراخ ایجاد شده (میگ پلاگ) استفاده نمایید.

(مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز: اقدامات قبل از تعمیر، صفحه (40A-92)

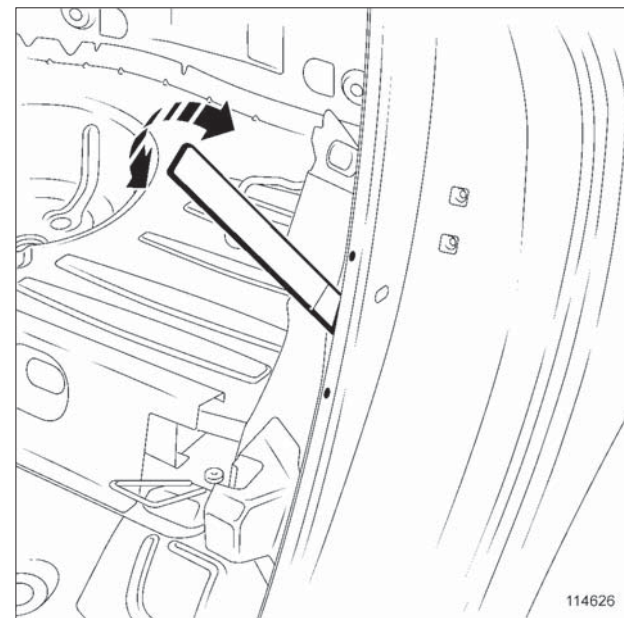
توجه

این حالت خاص است و نمی‌تواند برای کل تعمیرات انجام شود.

همانند روش جوشکاری مقاومتی، این نوع جوش نیز باید مطابق بخش IV تأیید شود.

40A

اطلاعات کلی
اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی: اقدامات قبل از تعمیر



114626

یک قلم بین دو ورق جوش شده قرار دهید و محکم بودن نقطه جوش را تست کنید.

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



40A

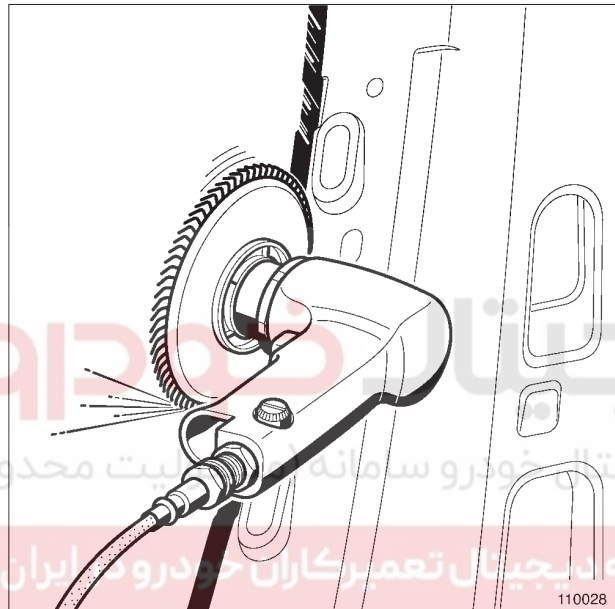
اطلاعات کلی

اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی با دسترسی مستقیم: توصیف

با استفاده از یک ابزار مناسب و با توجه به دسترسی، نقاط جوش را آزاد کنید (مراجعه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار جداسازی از اسازی) یک قطعه بدن: استفاده، صفحه **40A-14**). قطعه تعویض شونده را جدا کنید.

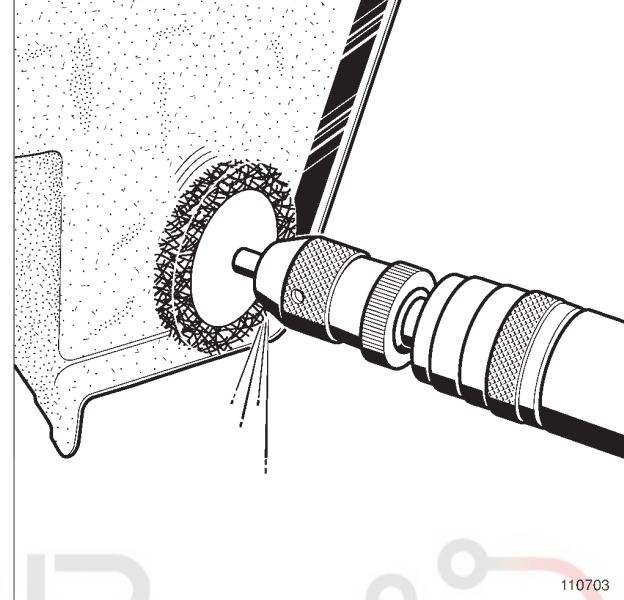
تذکرات مهم:
هنگام انجام کار به قطعه آسیب نرسانید.

۳ - تمیز کاری



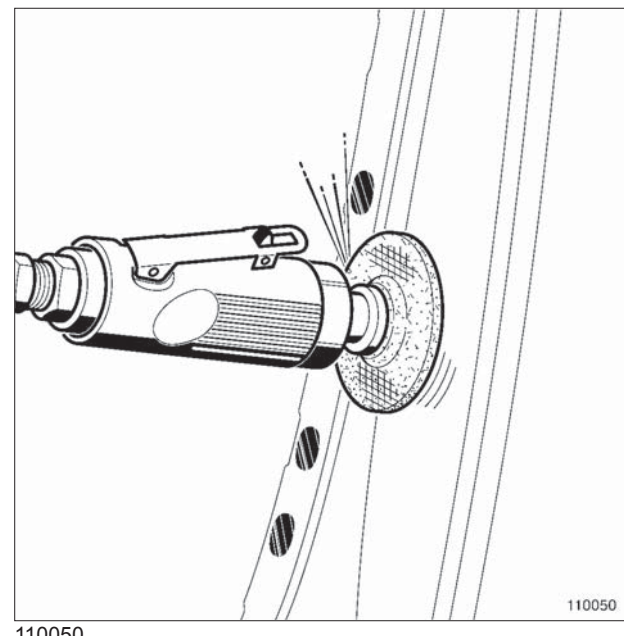
(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار تمیز کاری باقی مانده پلیسه جوش ها: استفاده، صفحه **40A-24**) سطوح برآمده را صاف کنید.

تمیز کاری باقی مانده جوش ها.



اگر نیاز است لایه برداری کنید، تا نقطه جوش معلوم گردد.
(مراجعه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری ماستیک ضخیم: استفاده، صفحه **40A-10**)
(مراجعه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه **40A-12**)

۲ - آزاد کردن



II - آماده سازی قبل از نصب

۱ - قرار دهی و تنظیم

قطعه یدکی را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی محکم کنید.

برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).
(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدن: استفاده، صفحه **40A-20**)

40A

اطلاعات کلی

اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی با دسترسی مستقیم: توصیف

III - نصب

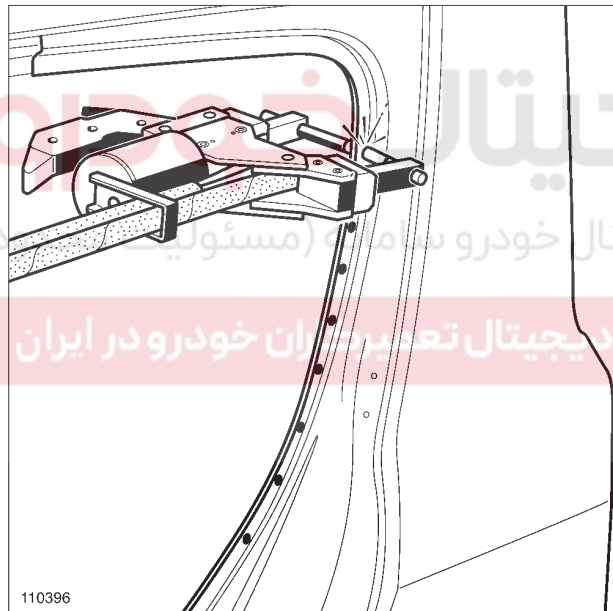
۱ - قراردهی و تنظیم قطعات یدکی

قطعه یدکی را روی بدنه قرار داده و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم نگه دارید.
اگر لازم بود برای تطابق درز بین قطعات را مجدداً تنظیم نمایید.
(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری
قطعه بدنه: استفاده، صفحه ۴۰A-20)

۲ - تنظیم دستگاه

قبل از انجام هر کاری روی خودرو، دستورالعمل زیر را عمل نمایید:
(مراجعه کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، اتصال توسط جوشکاری
مقاومت الکتریکی: اقدامات قبل از تعمیر، صفحه ۶۰-۴۰A)

۳ - انجام جوشکاری



110396

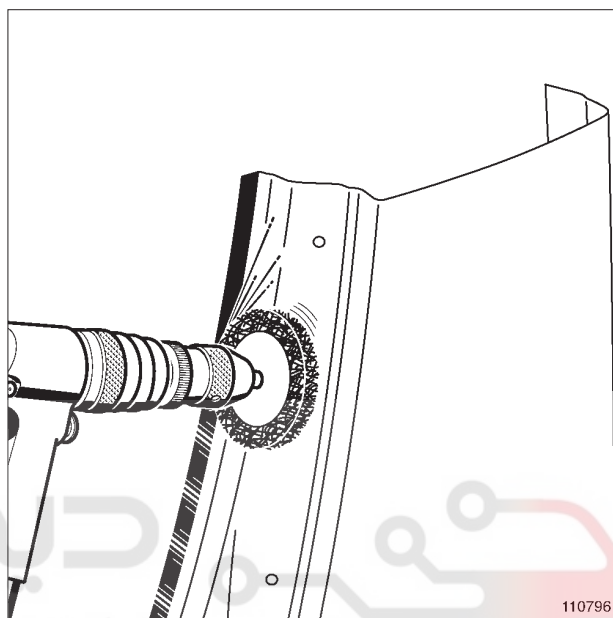
جوشکاری روی ورقها را با عمود کردن الکترودها روی سطح درگیر انجام دهید.

۴ - تکمیل کاری

هیچ نوع تکمیل کاری خاص برای این نوع جوش نیاز نیست، فقط ظاهر آن باید مانند جوش اولیه باشد.

۲ - مکان یابی و علامت گذاری سطوح درگیر
نواحی درگیر را علامت گذاری کنید.
قطعه یدکی را کنار بگذارید.

۳ - آماده سازی سطوح درگیر روی قطعه یدکی



110796

سطح داخلی و خارجی محل جوشکاری قطعه یدکی را لایه برداری و تمیز نمایید.

(مراجعه کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه ۱۲-۴۰A)

۴ - آماده سازی سطوح درگیر روی خودرو

سطح خارجی که درگیر می شوند و محل جوشکاری هستند را تمیز و لایه برداری کنید.

(مراجعه کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری ماستیک ضخیم: استفاده، صفحه ۱۰-۴۰A)

(مراجعه کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه ۱۲-۴۰A)

۵ - استفاده از محافظها قبل از نصب

اگر لازم بود عایق های صوتی را قرار دهید.

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، محصولات عایق صوتی
قبل از نصب: استفاده صفحه ۳۴-۴۰A)

با توجه به نوع جوش، روی سطوح درگیر مواد ضدزنگ به کار ببرید
(مراجعه کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضد زنگ قبل از نصب: استفاده، صفحه ۳۲-۴۰A).

40A

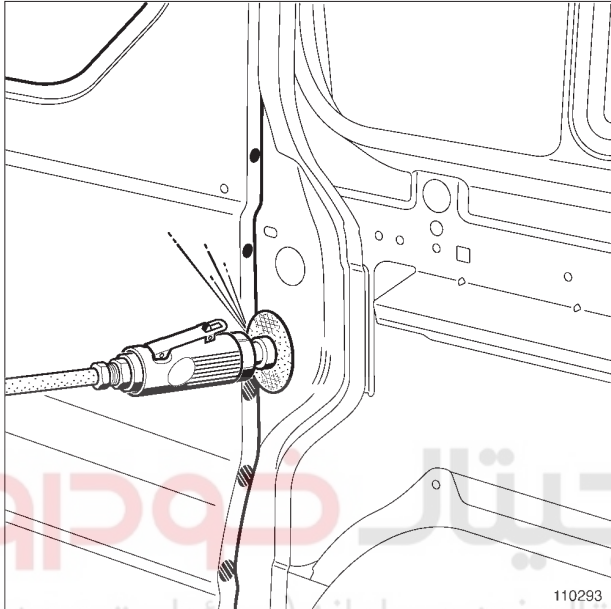
اطلاعات کلی

اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی با دسترسی غیرمستقیم: توصیف

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار جداسازی قطعه بدن: استفاده، صفحه ۴۰A-۱۴)

قسمت باقیمانده قطعه آسیب دیده را جدا کنید.

۳ - تمیز کاری



110293

پلیسه های باقیمانده از عملیات جداسازی را تمیز کنید.

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار تمیز کاری باقیمانده جوش ها: استفاده، صفحه ۴۰A-۲۴)

سنگ زنی سطوح درگیر.

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار سنگ زنی سطوح درگیر: استفاده، صفحه ۴۰A-۲۶)

تذکرات مهم:

سطح فلز روی خودرو آسیب نبیند.

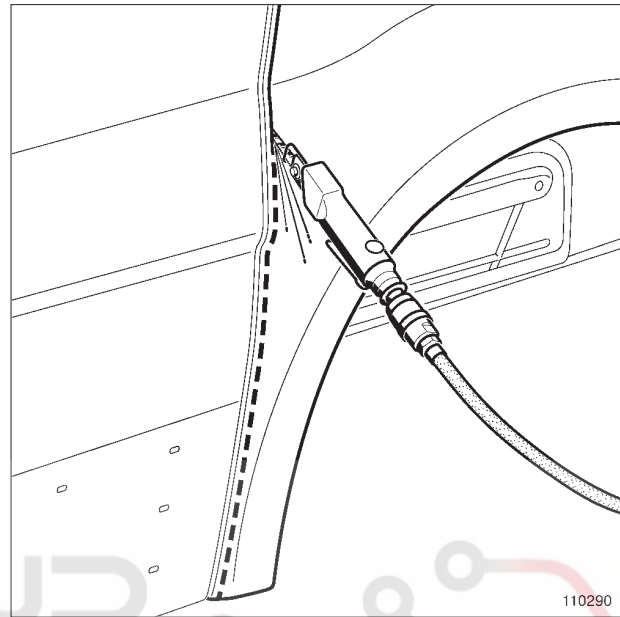
۱۱ - انواع اتصالات

سه نوع اتصال برای جایگزینی جوشکاری مقاومت الکتریکی با دسترسی مستقیم وجود دارد:

- اتصال چسبی،
- اتصال جوشکاری میگ/امگ زنجیره ای،
- اتصال با جوشکاری میگ پلاگ.

۱ - جداسازی قطعات

۱ - برش

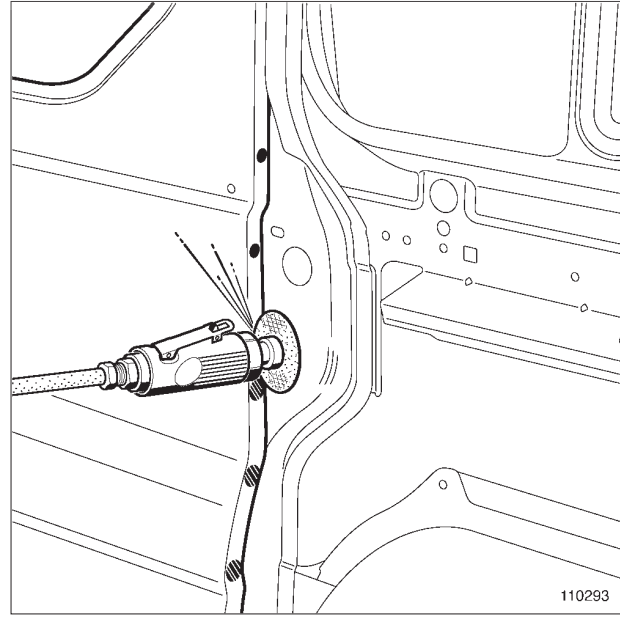


110290

یک برش اولیه روی قطعه آسیب دیده انجام دهید یا یک یا چند قطعه را برای دسترسی به اتصال اصلی جدا نمایید.

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار برش قطعه بدن: استفاده، صفحه ۴۰A-۱۷)

۲ - آزاد کردن



110293

نقاط جوش که در دسترسی مستقیم هستند را جدا کنید.

40A

اطلاعات کلی

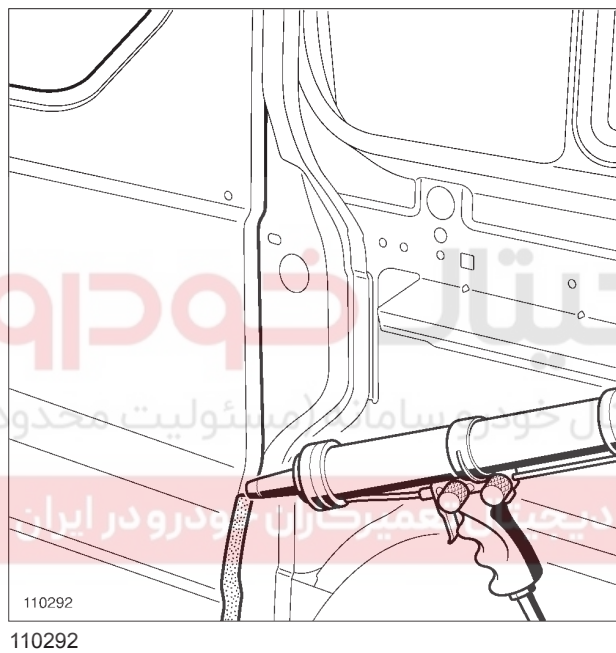
اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی با دسترسی غیرمستقیم: توصیف

(مراجعةه کنید به 40A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه 40A-12) سطوح درگیر را با یک پاک کننده تمیز کنید.

۲ - استفاده از محافظها قبل از نصب

در صورت نیاز عایق های صوتی را در جای خود قرار دهید. (رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، محصولات عایق صوتی قبل از نصب: استفاده صفحه 40A-34)

۳ - نصب



به کل سطح درگیر روی خودرو چسب محکم کننده بزنید. (مراجعةه کنید به 40A، اطلاعات کلی، اتصالات چسبی: اقدامات قبل از تعمیر، صفحه 40A-129)

۴ - قراردهی و تنظیم قطعات جایگزین

قطعه یدکی را روی خودرو قرار دهید و تنظیم نمایید. قطعه را در محل خود محکم نمایید. (رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدن: استفاده، صفحه 40A-20)

قبل از خشک شدن چسبها، چسب های زائد را پاک کنید.

III - اتصال چسبی

۱ - آماده سازی قبل از نصب

الف - قراردهی و تنظیم

قطعه یدکی را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی محکم نگه دارید. اگر لازم بود برای تطابق درزهای بین قطعات، تنظیم مجدد انجام دهید.

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدن: استفاده، صفحه 40A-20)

ب - مکان یابی و علامت گذاری سطوح دیگر

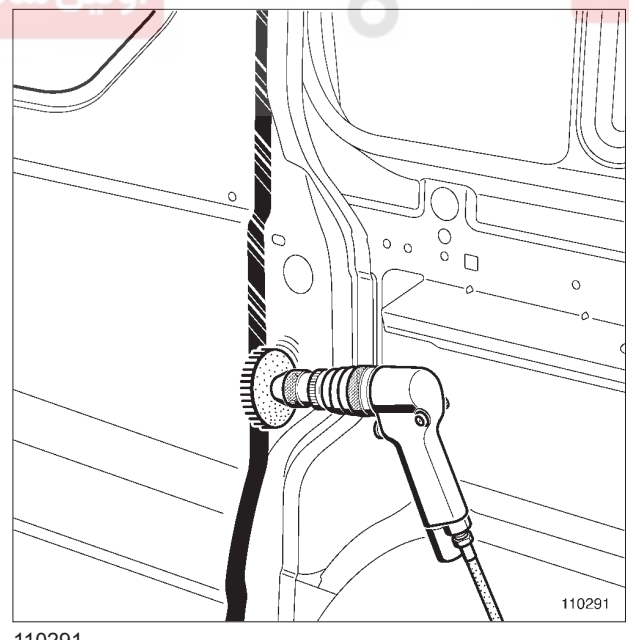
مکان های درگیر را علامت گذاری کنید. قطعه را بردارید.

ج - آماده سازی سطوح درگیر روی قطعه یدکی

با یک صفحه P320 سنباده بزنید یا با یک پارچه زبر سطوح داخلی محل درگیر را تمیز کنید، بدون این که به پوشش محافظ آسیب بررسد.

با یک ماده پاک کننده سطوح درگیر را تمیز کنید.

د - آماده سازی سطوح درگیر روی بدن



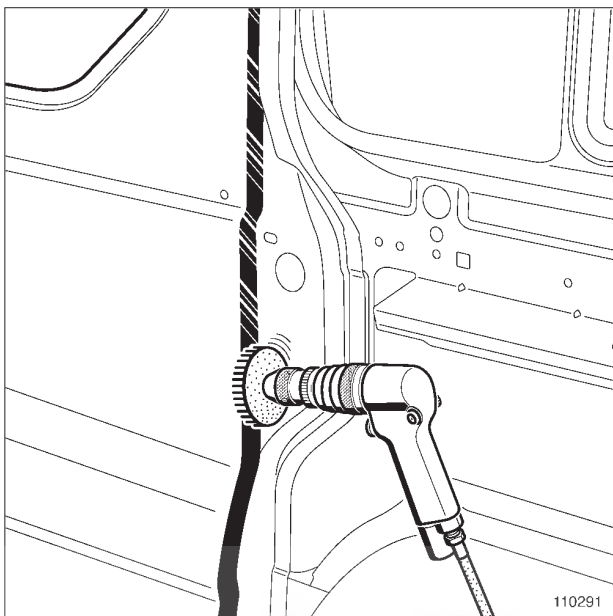
سطح درگیر را لایه برداری نموده و تمیز کنید.

40A

اطلاعات کلی

اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی با دسترسی غیرمستقیم: توصیف

د - آماده سازی سطوح درگیر روی بدن



110291

سطح داخلی درگیر را لایه برداری نموده و تمیز کنید.

(مراجعه کنید به 40A اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه 12 (40A-12) (مسئولیت محدود)

۲ - استفاده از محافظه ها قبل از نصب

در صورت نیاز عایق های صوتی را قرار دهید.

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، محصولات عایق صوتی قبل از نصب: استفاده، صفحه 34 (40A-34))

با توجه به نوع جوشکاری به سطوح درگیر داخلی مواد ضد زنگ بزنید.

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضد زنگ قبل از نصب: استفاده، صفحه 32 (40A-32))

۳ - تنظیم دستگاه

جوشکاری میگ/امگ را انجام دهید.

(مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز (میگ/امگ): اقدامات قبل از تعمیر، صفحه 92 (40A-92))

۴- اتصال جوشکاری میگ/امگ به صورت زنجیره ای

۱ - آماده سازی قبل از نصب

الف - قرار دهی و تنظیم

قطعه جایگزین را قرار دهید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم کنید.

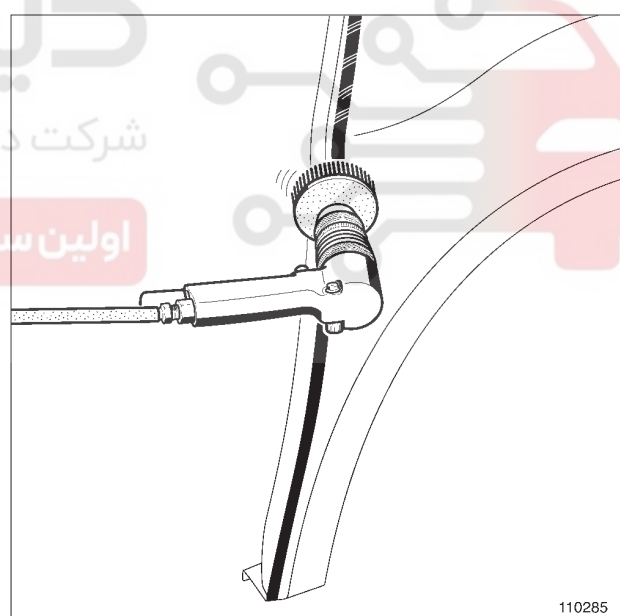
اگر لازم بود تطابق درز بین قطعات مجدداً انجام دهید.
(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدن: استفاده، صفحه 20 (40A-20))

ب - مکان یابی و علامت گذاری سطوح درگیر

مکان های درگیر را علامت گذاری کنید.

قطعه را بردارید.

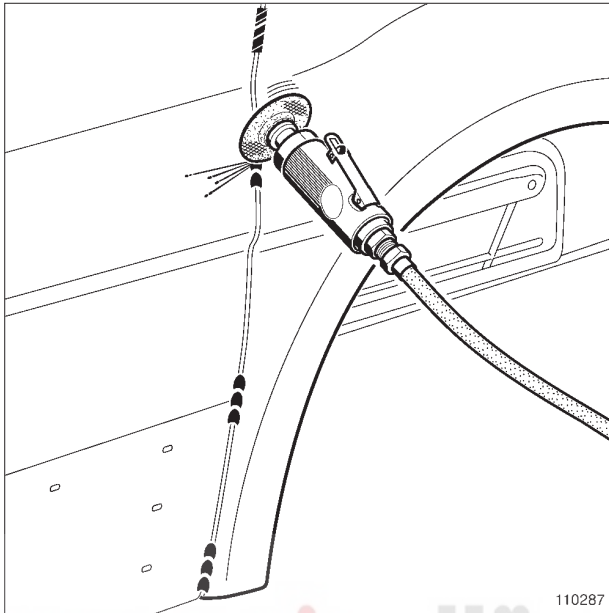
ج - آماده سازی سطوح درگیر روی قطعه جایگزین



110285

سطح خارجی درگیر را لایه برداری نموده و تمیز کنید.

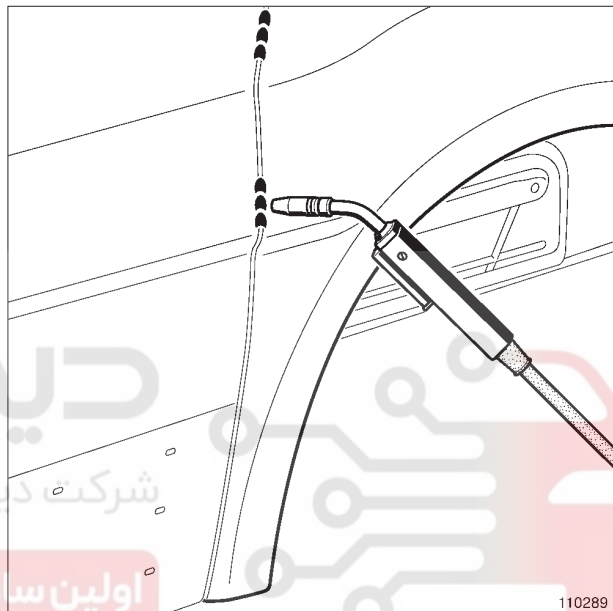
(مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه 12 (40A-12))

40A**اطلاعات کلی****اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی با دسترسی غیرمستقیم: توصیف****۵ - تکمیل کاری سطح**

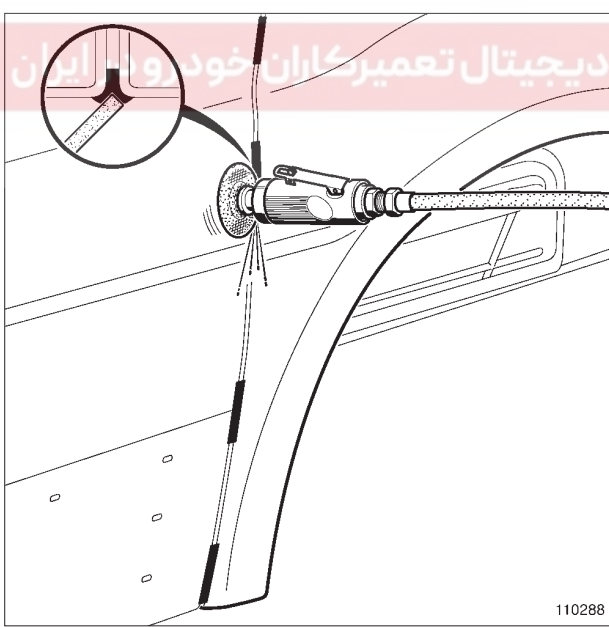
110287

۴ - نصب**تذکرات مهم**

برای جلوگیری از آسیب دیدن قطعات الکتریکی و الکترونیکی خودرو ضروری است برق باتری را قطع نموده و دسته سیم‌ها را از محل جوش کاری دور کنید.
کابل اتصال بدنه دستگاه جوشکاری باید تا حد امکان نزدیک به منطقه جوشکاری اتصال داده شود.



110289



110288

در طول خط جوش یک شیار خیلی کم عمق بزنید.
(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار تمیزکاری باقی مانده پلیسه و جوش‌ها: استفاده، صفحه ۴۰A-24)

جوشکاری زنجیره‌ای منقطع انجام دهید.

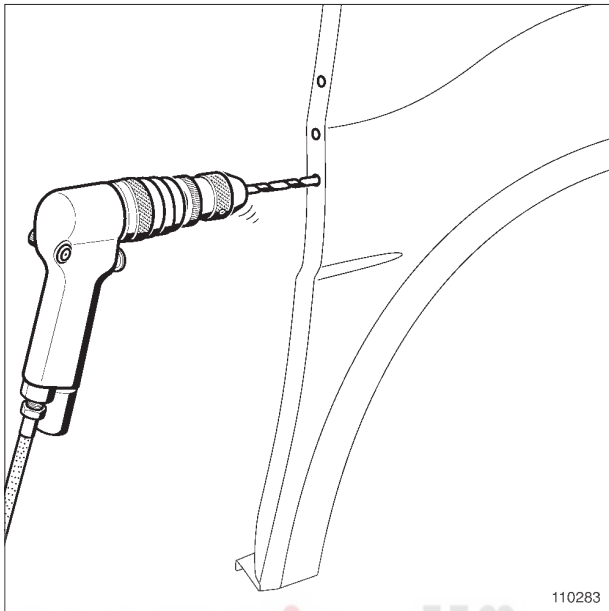
(مراجعه کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز (میگ/مگ): اقدامات قبل از تعویض، صفحه ۴۰A-100)

40A

اطلاعات کلی

اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی با دسترسی غیرمستقیم: توصیف

ج - آماده سازی سطوح درگیر روی قطعه جایگزین



110283

تذکر:

به فلز آسیب نزنید.

با سنگ زدن جوش را ضعیف نکنید.

۶ - استفاده از محافظهای صوتی بعد از نصب
از محافظهای صوتی استفاده کنید.(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، محصولات عایق صوتی بعد
از نصب: استفاده، صفحه 40A-44) از محافظهای ضد زنگ استفاده کنید.(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضد زنگ
بعد از نصب: استفاده، صفحه 40A-44)۷ - اتصال جوشی میگ/امگ به صورت میگ
پلاگ

۱ - آماده سازی قبل از نصب

الف - قراردادهی و تنظیم

قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی
آن را محکم کنید.
در صورت نیاز تنظیم را تکرار کنید.(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری
قطعه بدن: استفاده، صفحه 40A-20)ب - مکان یابی و علامت گذاری سطوح درگیر
سطح درگیر را علامت گذاری کنید.
قطعه را بردارید.

ضخامت (mm)	قطر مته (mm) محدود
6	1 تا 0,6
7	1 تا 1,5
8	2 تا 1,5
10	بیش از 2

40A**اطلاعات کلی****اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی با دسترسی غیرمستقیم: توصیف**

۲ - استفاده از محافظها قبل از نصب
اگر لازم بود عایق های صوتی را قرار دهید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، محصولات عایق صوتی قبل از نصب: استفاده، صفحه **40A-34**).

با توجه به نوع جوش، روی سطوح داخلی، مواد ضدزنگ اعمال کنید
(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضد زنگ قبل از نصب: استفاده، صفحه **40A-32**).

۳ - تنظیم دستگاه
اتصال با جوشکاری میگ پلاگ.

(مراجعةه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز (میگ/مگ): اقدامات قبل از تعمیر، صفحه **40A-92**).

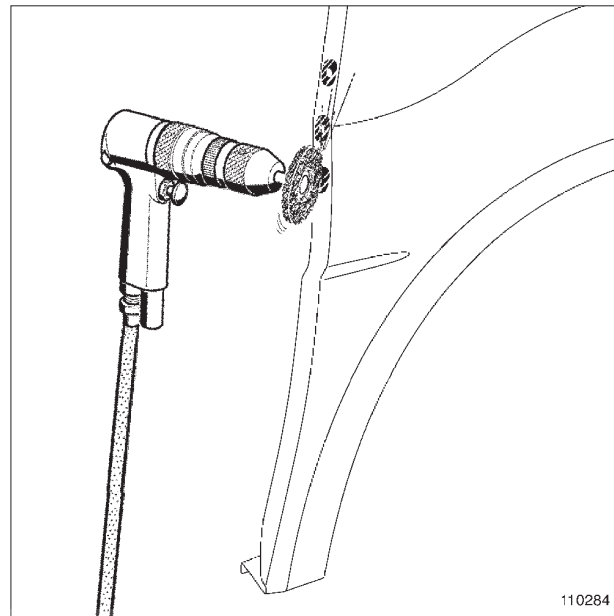
۴ - نصب**تذکرات مهم**

برای جلوگیری از آسیب دیدن قطعات الکتریکی و الکترونیکی خودرو ضروری است برق باتری را قطع نموده و دسته سیمها را از محل جوشکاری دور نمایید.

کابل اتصال بدنه دستگاه جوشکاری باید تا حد امکان نزدیک به منطقه جوشکاری اتصال داده شود.

قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم کنید.
در صورت نیاز تنظیم را تکرار کنید.

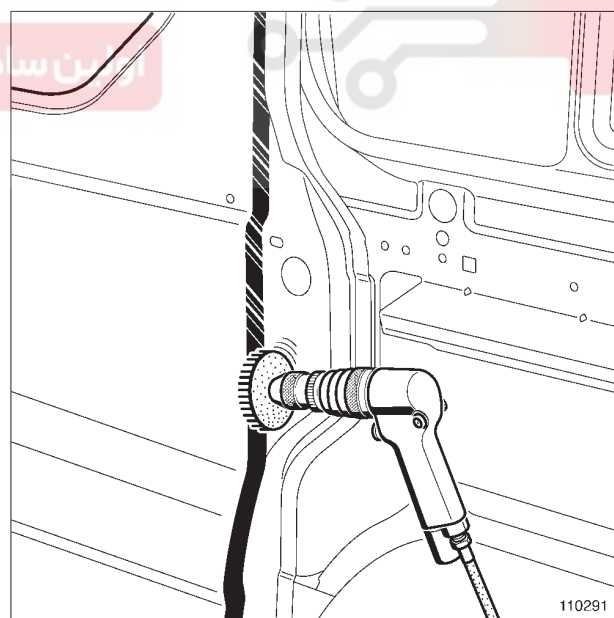
(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدنه: استفاده، صفحه **40A-20**).



110284

لبه خارجی درگیر را سنگ زده و تمیز نمایید.

(مراجعةه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه **40A-12**).

د - آماده سازی سطوح درگیر روی خودرو

110291

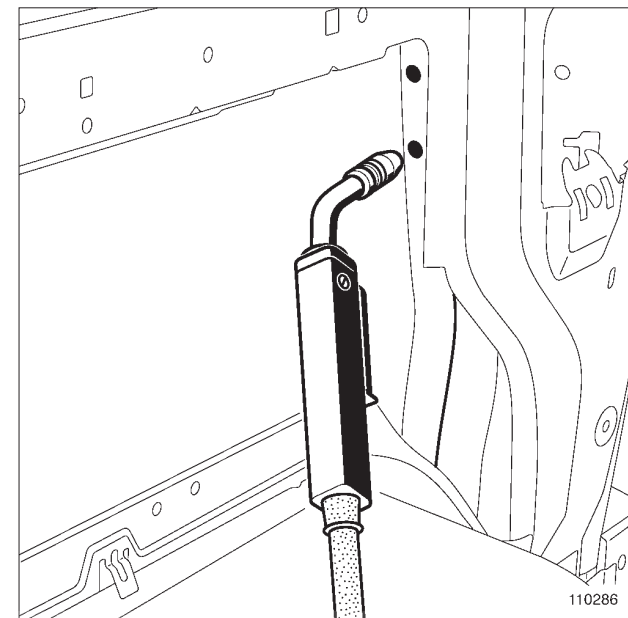
سطح داخلی درگیر را لایه برداری نموده و تمیز کنید.

(مراجعةه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه **40A-12**).

40A

اطلاعات کلی

اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی با دسترسی غیرمستقیم: توصیف



110286

110286

جوشکاری میگ پلاگ را انجام دهید.

۵ - استفاده از محافظتها بعد از نصب
از محافظهای عایق صوتی استفاده کنید.

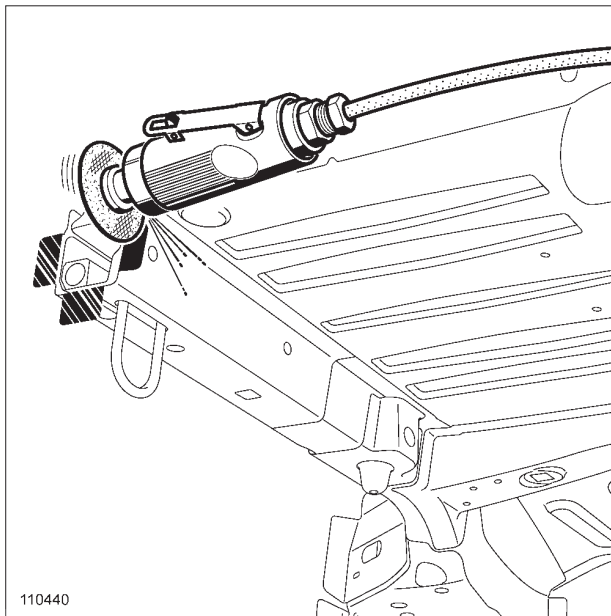
(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، محصولات عایق صوتی بعد از نصب: استفاده، صفحه 40A-44)

از محافظهای ضد زنگ استفاده کنید.

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، محصولات ضد زنگ بعد از نصب: استفاده، صفحه 40A-44)

دیجیتال خودرو

دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)
اولین سامانه دیجیتال تعییرکاران خودرو در ایران

40A**اطلاعات کلی****اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی برای اتصال ۳ ورقی: توصیف**

110440

110440

باقی مانده جوشها را سنگ زده و تمیز نمایید.
 (رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار تمیزکاری باقی مانده
 جوشها: استفاده، صفحه **40A-24**).

۲ - آماده سازی قبل از نصب (مسئولیت محدود)

قطعه یدکی (جایگزین) را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از
 انبر قفلی آن را محکم کنید.

برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).

(رجوع شود به **40A** اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری
 قطعه بدنه: استفاده، صفحه **40A-20**).

محل درگیر را علامت گذاری کنید.

قطعه جایگزین را بردارید.

تعمیر یک نقطه جوش با استفاده از جوش مقاومت الکتریکی برای
 یک اتصال سه ورقی بستگی به تعداد ورق‌های جایگزین (یک یا چند
 عدد) در محل اتصال و دسترسی دارد.

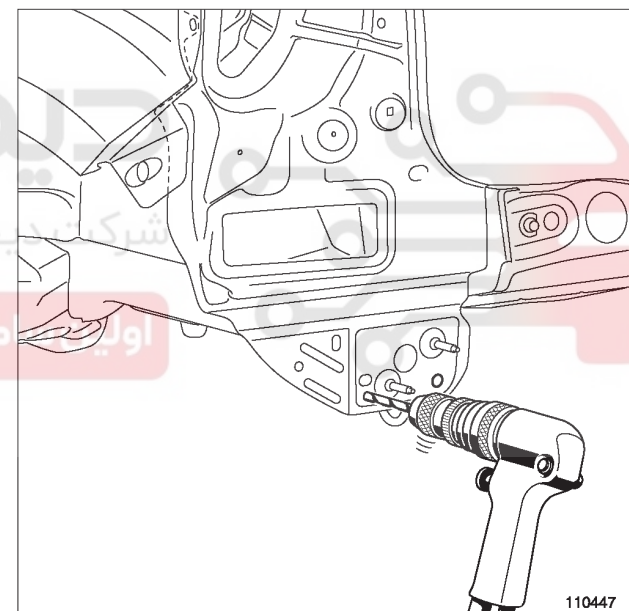
قبل از هر کاری روی خودرو، باید براساس تعداد ورق‌های جایگزین و
 دسترسی به اتصال، نوع جوشکاری درست انتخاب شود.

۱ - دسترسی به دو سطح**۱ - جدا سازی قطعات**

در صورت نیاز محل درگیری را لایه برداری و تمیز کنید تا نقطه
 جوش معلوم گردد.

(مراجعه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری ماستیک
 ضخیم: استفاده، صفحه **40A-10**).

(مراجعه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب
 سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه **40A-12**).



110447

نقاط جوش را آزاد کنید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار برش قطعه بدنه:
 استفاده، صفحه **40A-14**).

قطعه تعویض شونده را جدا کنید.

توجه

هنگام جداسازی قطعات فلز روی خودرو را آسیب نزینید.

40A

اطلاعات کلی

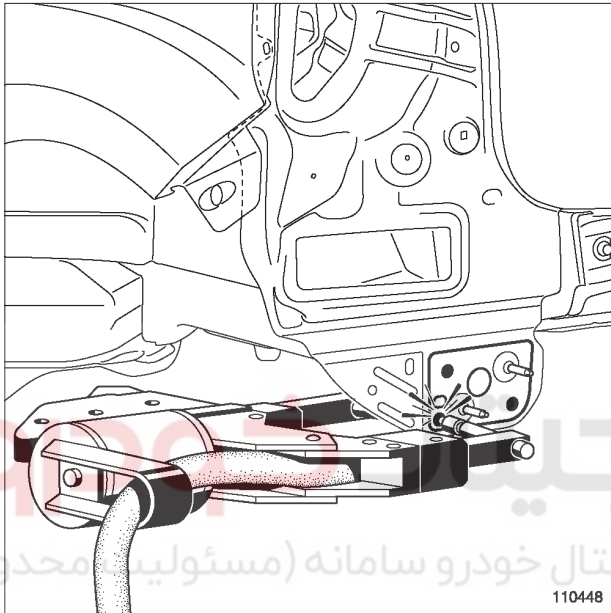
اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی برای اتصال ۳ ورقی: توصیف

ب- انجام جوشکاری

قطعه یدکی را روی بدنه قرار داده و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم نگه دارد.

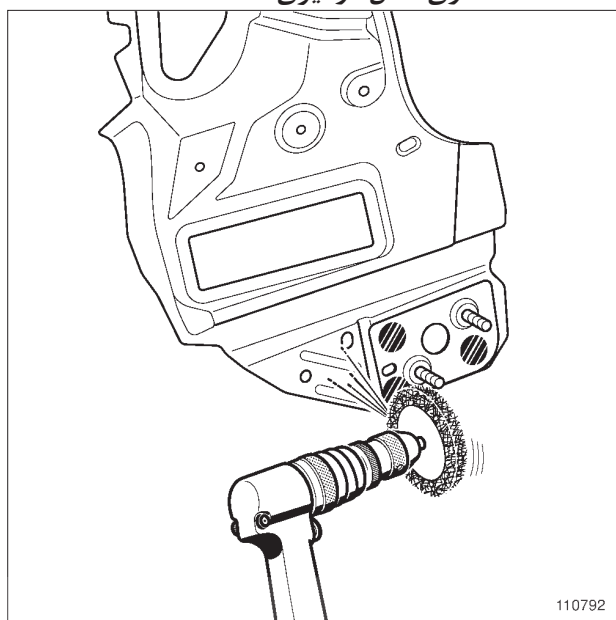
برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدنه: استفاده، صفحه **40A-20**)



110448

الف - آماده سازی محل درگیری



110792

سطح داخلی و خارجی قطعه جایگزین و روی خودرو در محل جوشکاری را لایه برداری و تمیز کنید.

(مراجعه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری ماستیک ضخیم: استفاده، صفحه **40A-10**)

(مراجعه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه **40A-12**)

ب- استفاده از محافظها قبل از نصب

اگر لازم بود عایق های صوتی را قرار دهید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، محصولات عایق صوتی قبل از نصب: استفاده، صفحه **40A-34**)

با توجه به نوع جوش، روی سطوح درگیر (سطح داخلی) مواد ضد زنگ به کار ببرید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضد زنگ قبل از نصب: استفاده، صفحه **40A-32**)

۳ - نصب

الف - تنظیم دستگاه

اتصالات توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی

(مراجعه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی: اقدامات قبل از تعمیر، صفحه **40A-60**)

40A

اطلاعات کلی

اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی برای اتصال ۳ ورقی: توصیف

(40A-10) ضخیم: استفاده، صفحه ۱۰

۳ - استفاده از محافظها قبل از نصب
در صورت نیاز عایق های صوتی را قرار دهید.

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، محصولات عایق صوتی
قبل از نصب: استفاده، صفحه ۳۴) (40A-34)

با توجه به نوع جوش، روی سطوح داخلی، مواد ضدزنگ به کار ببرید
(مراجعة کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضد
زنگ قبل از نصب: استفاده، صفحه ۳۲) (40A-32).

۴ - نصب

الف - تنظیم دستگاه

اتصال با جوشکاری میگ پلاگ.

(مراجعة کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس
الکتریکی تحت محافظت گاز (میگ/مگ): اقدامات قبل از
تعمیر، صفحه ۹۲) (40A-92)

ب - انجام جوشکاری

قطعه یدکی را روی بدنه قرار داده و پس از تنظیم با استفاده از انبر
قفی آن را محکم نگهدارید.

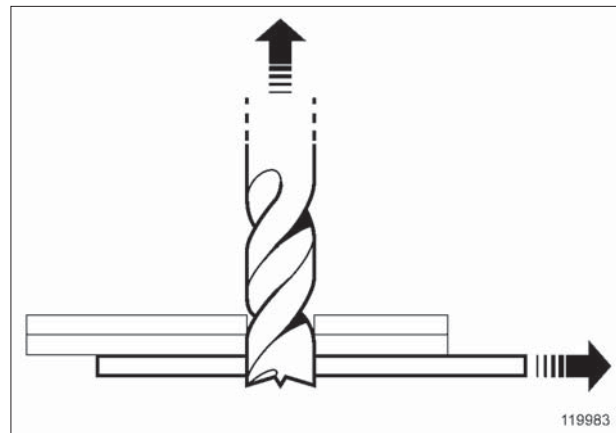
برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).

(رجوع شود به ۴۰A اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری
قطعه بدنه: استفاده، صفحه ۲۰) (40A-20)

برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).

۱۱ - دسترسی به یک سطح، تعویض ورق سوم

۱ - جدا سازی قطعات



119983

نقطه جوش را آزاد کنید.

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار جدا سازی قطعه بدنه:
استفاده، صفحه ۱۴) (40A-14)

قطعه آسیب دیده را بردارید.

۲ - آماده سازی قبل از نصب

قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی
آن را محکم کنید.

برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری
قطعه بدنه: استفاده، صفحه ۲۰) (40A-20)

نواحی درگیر را علامت گذاری کنید.

قطعه یدکی را بردارید.

الف - آماده سازی قطعه جایگزین (یدکی)

تمیز کاری و لایه برداری سطوح داخلی و خارجی محل جوشکاری
میگ پلاگ.

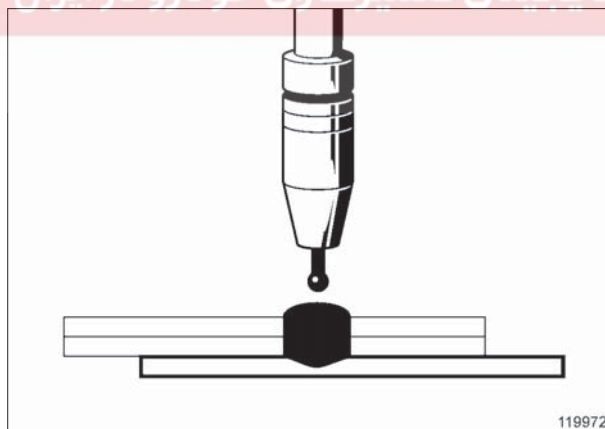
(مراجعة کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب
سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه ۱۲) (40A-12)

ب - آماده سازی خودرو

اطراف لبه سوراخها از سطح بیرونی و داخلی را تمیز کنید.

(مراجعة کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب
سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه ۱۲) (40A-12)

(مراجعة کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری ماستیک



119972

جوشکاری میگ پلاگ را انجام دهید.

(مراجعة کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس
الکتریکی تحت محافظت گاز (میگ/مگ): اقدامات قبل از
تعمیر، صفحه ۱۰۰) (40A-100)

40A

اطلاعات کلی

اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی برای اتصال ۳ ورقی: توصیف

قطر مته (mm)	ضخامت ورق (mm)
6	1 تا 0,6
7	1 تا 1,5
8	2 تا 1,5
10	بیش از 2

لبه های سوراخها را در سطوح داخلی و خارجی تمیز کنید.
 (مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه 40A-12)

ب - آماده سازی روی خودرو

سطح داخلی را در محل نقاط جوش میگ پلاگ را پرداخت کنید.

(مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه 40A-12)

۳ - استفاده از محافظها قبل از نصب

اگر لازم بود عایق های صوتی را قرار دهید.

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، محصولات عایق صوتی قبل از نصب: استفاده، صفحه 40A-34)
 با توجه به نوع جوش، روی سطوح داخلی، مواد ضدزنگ به کار ببرید
 (مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضد زنگ قبل از نصب: استفاده، صفحه 40A-32).

اوین سامانه دیجیتال **تعویض ران خودرو در ایران**

۴ - نصب

الف - تنظیم دستگاه

- اتصال با جوشکاری میگ پلاگ.

(مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز (میگ/امگ): اقدامات قبل از تعمیر، صفحه 40A-92)

ب- انجام جوشکاری

قطعه یدکی را روی بدنه قرار داده و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم نگهدارید.

برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).
 (رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدنه: استفاده، صفحه 40A-20)

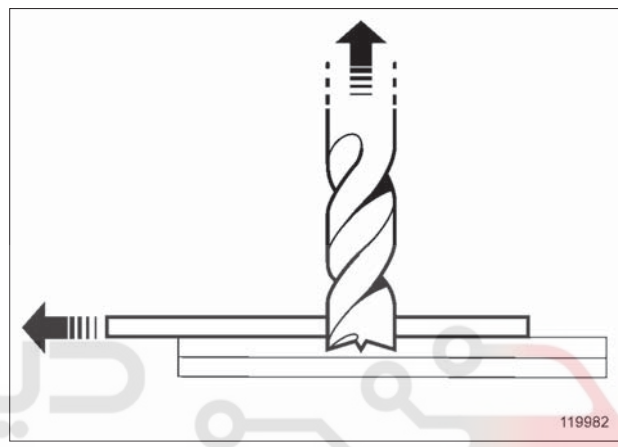
۵ - تکمیل کاری

روی نقاط جوش میگ پلاگ را پرداخت کنید.

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار سنگزنانی سطوح درگیر: استفاده، صفحه 40A-26)

III - دسترسی به یک سطح، تعویض ورق اول

۱ - جدا سازی قطعات



119982

قطه جوش را آزاد کنید.

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار جدا سازی قطعه بدنه: استفاده، صفحه 40A-14)
 قطعه آسیب دیده را بردارید.

۲ - آماده سازی قبل از نصب

قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی محکم کنید.

برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).
 (رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدنه: استفاده، صفحه 40A-20)
 نواحی درگیر را علامت گذاری کنید.

قطعه قابل تعویض را بردارید.

الف - آماده سازی قطعه یدکی

با توجه به جدول زیر قطعه را سوراخ کاری کنید:

40A**اطلاعات کلی****اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی برای اتصال ۳ ورقی: توصیف****۲ - آماده سازی قبل از نصب**

قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم کنید.

برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدنه: استفاده، صفحه **40A-20**)

نواحی درگیر را علامت گذاری کنید.

قطعه یدکی را بردارید.

الف - تهیه کردن قطعه یدکی

سطح داخلی را در محل نقاط جوش میگ پلاگ تمیز و لایه برداری کنید.

(مراجعةه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه **40A-12**)

ب - آماده سازی روی خودرو

اطراف لبه سوراخها در سطح بیرونی و داخلی را تمیز کنید.

(مراجعةه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه **40A-12**)

۳ - استفاده از محافظتها قبل از نصب

اگر لازم بود عایق های صوتی را قرار دهید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، محصولات عایق صوتی قبل از نصب: استفاده، صفحه **40A-34**)

با توجه به نوع جوش، روی سطوح داخلی، مواد ضدزنگ به کار ببرید

(مراجعةه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضد زنگ قبل از نصب: استفاده، صفحه **40A-32**).

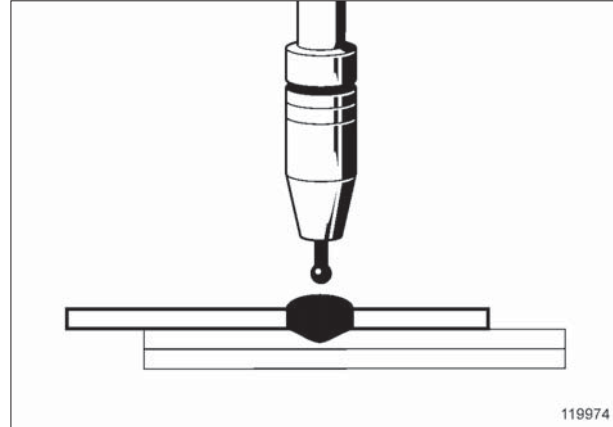
۴ - نصب**الف - تنظیم دستگاه**

اتصال با جوشکاری میگ پلاگ.

(مراجعةه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز (میگ/مگ): اقدامات قبل از تعمیر، صفحه **40A-92**)

ب - انجام جوشکاری

قطعه یدکی را روی بدنه قرار داده و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم نگه دارید.



119974

119974

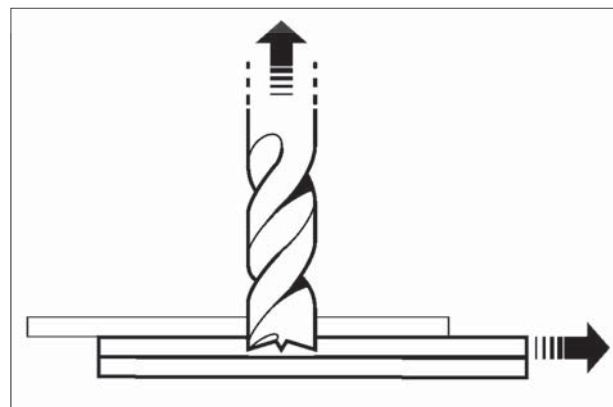
جوش کاری میگ پلاگ را انجام دهید.

(مراجعةه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز (میگ/مگ): اقدامات قبل از تعمیر، صفحه **40A-100**)

۵ - تکمیل کاری

روی نقاط جوش میگ پلاگ را پرداخت کنید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار سنگ زنی و پرداخت سطوح درگیر: استفاده، صفحه **40A-26**)

۱ - جدا سازی قطعات

119981

119981

ورق اول را از مجموعه، از محل نقاط جوش آزاد کنید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار جداسازی قطعه بدنه: استفاده، صفحه **40A-14**)

قطعه آسیب دیده را بردارید.

40A

اطلاعات کلی

اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی برای اتصال ۳ ورقی: توصیف

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار جداسازی قطعه بدن: استفاده، صفحه ۱۴ (۴۰A-14) قطعه آسیب دیده را بردارید.

۲ - آماده سازی قبل از نصب

قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم کنید.

برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدن: استفاده، صفحه ۲۰ (۴۰A-20))

نواحی درگیر را علامت گذاری کنید.

قطعه یدکی را بردارید.

الف - آماده سازی قطعه یدکی

ورق ها را سوراخ کاری کنید

اگر نقاط جوش مقاومت الکتریکی روی قطعات بدکی وجود ندارد دو قطعه را با توجه به جدول زیر سوراخ کاری نمایید:

ضخامت ورق (mm)	قطر متنه (mm)
1 تا 0,6	6
1 تا 1,5	7
2 تا 1,5	8
2 بیش از	10

لبه های سوراخها را در سطوح داخلی و خارجی تمیز کنید.

(مراجعه کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه ۱۲ (۴۰A-12))

ب - آماده سازی روی خودرو

سطح داخلی را در محل نقاط جوش میگ پلاگ تمیز و لایه برداری کنید.

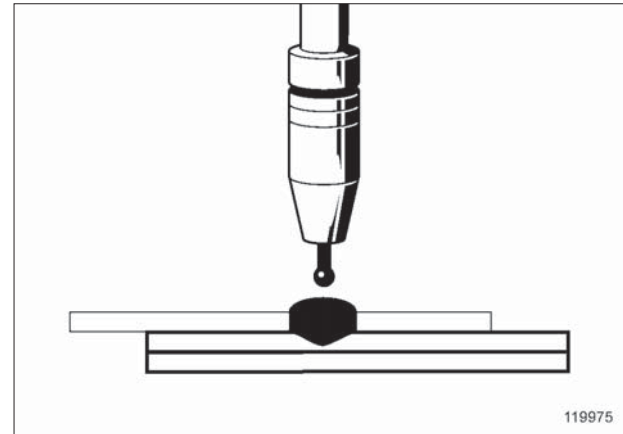
(مراجعه کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه ۱۲ (۴۰A-12))

۳ - استفاده از محافظه ها قبل از نصب

اگر لازم بود عایق های صوتی را قرار دهید.

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، محصولات عایق صوتی قبل از نصب: استفاده، صفحه ۳۴ (۴۰A-34))

برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود). (رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدن: استفاده، صفحه ۲۰ (۴۰A-20))



119975

جوش کاری میگ پلاگ را انجام دهید.

(مراجعه کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز (میگ/امگ): توصیف، صفحه ۱۰۰ (۴۰A-100))

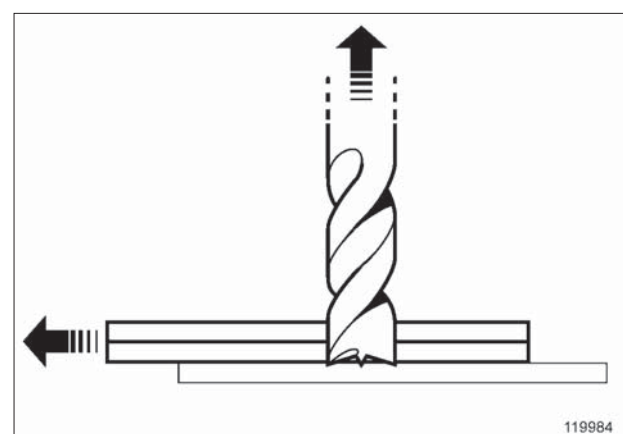
۵ - تکمیل کاری

روی نقاط جوش میگ پلاگ را پرداخت کنید.

(رجوع شود به ۴۰A اطلاعات کلی، ابزار سنگزنی و پرداخت سطوح درگیر: استفاده، صفحه ۲۶ (۴۰A-26))

IV - دسترسی به یک سطح - تعویض ورق اول و دوم

۱ - جداسازی قطعات

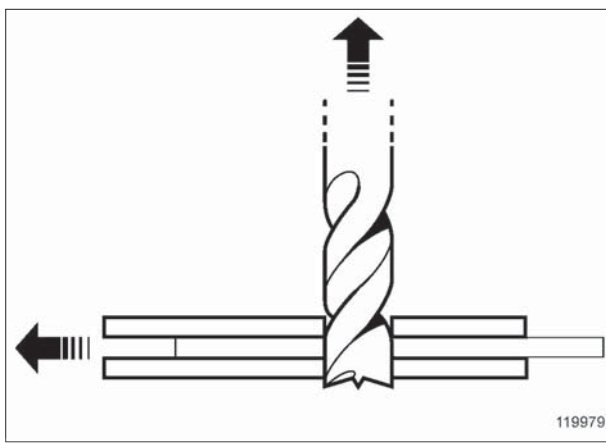


119984

دو ورق اول را از مجموعه و از محل نقاط جوش آزاد کنید.

40A**اطلاعات کلی****اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی برای اتصال ۳ ورقی: توصیف**

VI - دسترسی به یک سطح، تعویض ورق های اول و سوم

۱ - جدا سازی قطعات

119979

قطعات را از محل نقاط جوش آزاد کنید.

(رجوع شود به **40A**, اطلاعات کلی، ابزار جداسازی قطعه بدن: استفاده، صفحه **40A-14**)

قطعه آسیب دیده را بردارید.

۲ - آماده سازی قبل از نصب

قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم نگه دارید.

برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).

(رجوع شود به **40A**, اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدن: استفاده، صفحه **40A-20**)

نواحی درگیر را علامت گذاری کنید.

قطعه یدکی را بردارید.

الف - آماده سازی قطعه یدکی

قطعه بیرونی را مطابق جدول زیر بدون سوراخ کاری ورق دوم، سوراخ کاری نمایید:

قطر متنه (mm)	ضخامت ورق (mm)
6	1 تا 0,6
7	1 تا 1,5
8	2 تا 1,5
10	بیش از 2

با توجه به نوع جوش، روی سطوح داخلی، مواد ضدزنگ به کار ببرید (مراجعه کنید به **40A**, اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضد زنگ قبل از نصب: استفاده، صفحه **40A-32**).

۴ - نصب**الف - تنظیم دستگاه**

اتصال با جوشکاری میگ پلاگ.

(مراجعه کنید به **40A**, اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز (میگ/امگ): اقدامات قبل از تعمیر، صفحه **40A-92**)

ب - انجام جوشکاری

قطعه یدکی را روی بدنه قرار داده و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم نگه دارید.

برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).

(رجوع شود به **40A**, اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدن: استفاده، صفحه **40A-20**)



119973

جوشکاری میگ پلاگ را انجام دهید.

(مراجعه کنید به **40A**, اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز (میگ/امگ): توصیف، صفحه **40A-100**)

۵ - تکمیل کاری

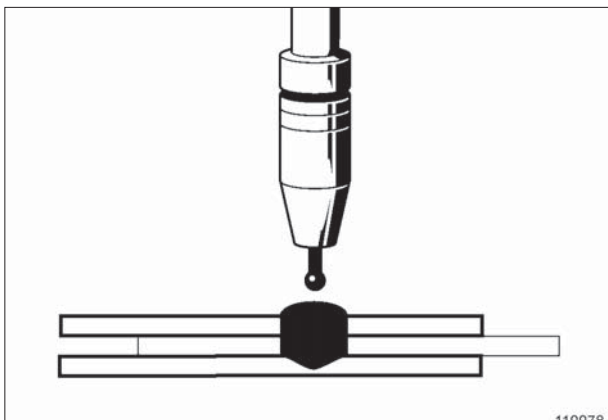
روی نقاط جوش، میگ پلاگ را پرداخت کنید.

(رجوع شود به **40A**, اطلاعات کلی، ابزار سنگازنی سطوح درگیر: استفاده، صفحه **40A-26**)

40A

اطلاعات کلی

اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی برای اتصال ۳ ورقی: توصیف



119978

جوشکاری میگ پلاگ را انجام دهید.

(مراجعه کنید به **40A** اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز (میگ/مگ): توصیف، صفحه **40A-100**)

۵ - تکمیل کاری

روی نقاط جوش، میگ پلاگ را پرداخت کنید.

(رجوع شود به **40A** اطلاعات کلی، ابزار سنگزنی سطوح درگیر: استفاده، صفحه **40A-26**)

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

۶ - نصب

الف - تنظیم دستگاه
اتصال با جوشکاری میگ پلاگ.
(مراجعه کنید به **40A** اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز (میگ/مگ): اقدامات قبل از تعمیر، صفحه **40A-92**)

ب - انجام جوشکاری

قطعه یدکی را روی بدنه قرار داده و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم نگه دارید.

برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).
(رجوع شود به **40A** اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدنه: استفاده، صفحه **40A-20**)

لبه سوراخها را در سطح بیرونی تمیز کنید.
سطوح درگیر قطعات یدکی را در صورت امکان بدون آسیب دیدگی تمیز کنید.

(مراجعه کنید به **40A** اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه **40A-12**)

ب - آماده سازی روی خودرو

اطراف لبه سوراخها از سطح بیرونی و داخلی را تمیز کنید.

(مراجعه کنید به **40A** اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه **40A-12**)

۳ - استفاده از محافظتها قبل از نصب

اگر لازم بود عایق های صوتی را قرار دهید.

(رجوع شود به **40A** اطلاعات کلی، محصولات عایق صوتی قبل از نصب: استفاده، صفحه **40A-34**)

با توجه به نوع جوش، روی سطوح داخلی، مواد ضدزنگ به کار ببرید
(مراجعه کنید به **40A** اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضد زنگ قبل از نصب: استفاده، صفحه **40A-32**)

۴ - نصب

الف - تنظیم دستگاه

اتصال با جوشکاری میگ پلاگ.

(مراجعه کنید به **40A** اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز (میگ/مگ): اقدامات قبل از تعمیر، صفحه **40A-92**)

40A**اطلاعات کلی****اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی برای اتصال ۴ ورقی: توصیف**

تذکر:

از یک مته سوراخ‌کاری استفاده کنید.

۳ - تمیزکاری

باقی‌مانده جوش‌ها را در هر دو سطح (۱) و (۲) سنگ زده و تمیز کنید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار تمیزکاری باقی‌مانده جوش‌ها: استفاده، صفحه **40A-24**)

III - آماده‌سازی قبل از نصب**۱ - تنظیم قبل از نصب**

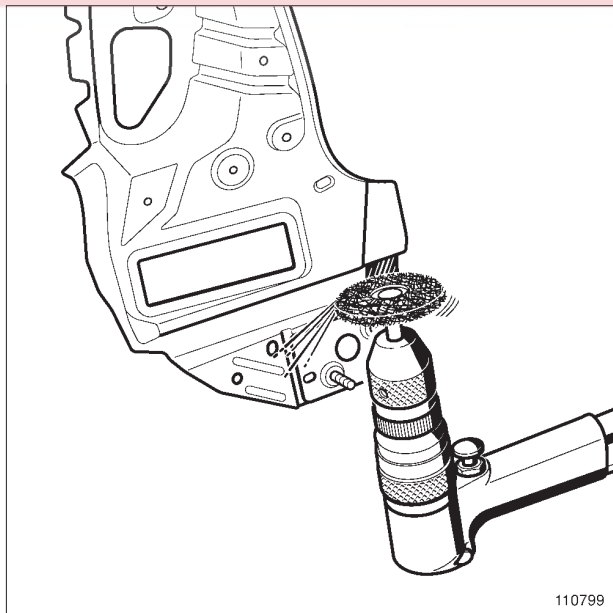
قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم نگه دارید.

در صورت لزوم تنظیم را مجدداً انجام دهید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدن: استفاده، صفحه **40A-20**)

۲ - مکان یابی و علامت گذاری سطوح درگیر

سطح درگیر را علامت گذاری کنید.
قطعه یدکی را بردارید.

۳ - آماده سازی سطوح درگیر روزی قطعه یدکی را برای ایران

110799

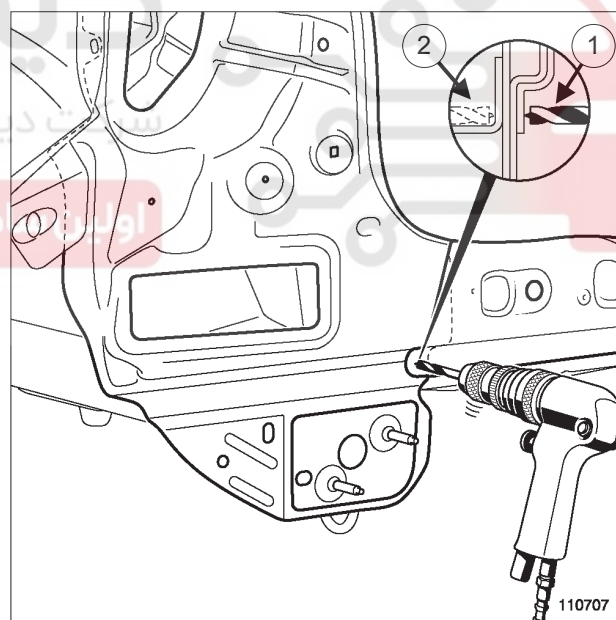
تذکر:
جوش‌های چهار ورقی بسیار نادر هستند. اگر وجود داشته باشد، یک اتصال غیرمعارف است. اغلب در این نوع اتصالات، ورق‌ها دو به دو به هم جوش داده شده‌اند و بین ورق‌های داخلی اتصال وجود ندارد.

۱ - جداسازی قطعات**۱ - لایه برداری و تمیزکاری**

اگر ضروری بود هر دو سطح را در محل درگیری تمیز کرده و لایه‌برداری نمایید تا نقاط جوش معلوم گردند.

(مراجعةه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری ماستیک ضخیم: استفاده، صفحه **40A-10**)

(مراجعةه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه **40A-12**)

۲ - آزادسازی

110707

روی هر دو سطح (۱) و (۲) محل اتصال نقاط جوش را آزاد کنید.

قطعه آسیب دیده را بردارید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار جداسازی قطعه بدن: استفاده، صفحه **40A-14**)

40A

اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی برای اتصال ۴ ورقی: توصیف

اطلاعات کلی

قطعه یدکی را روی بدن قرار داده و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم نگه دارید.

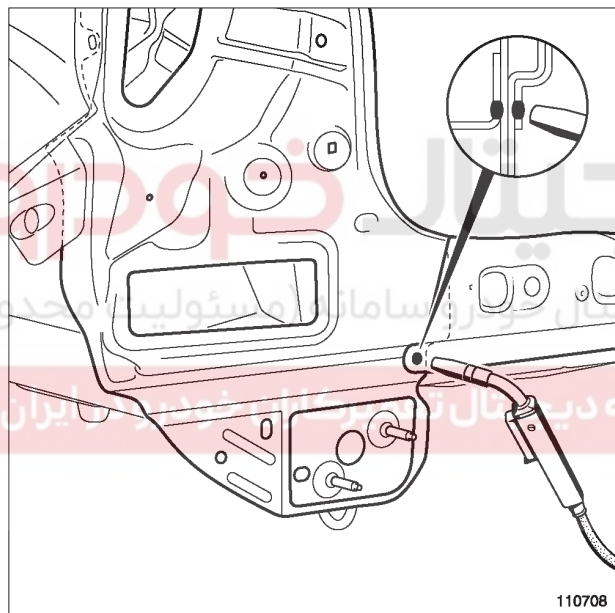
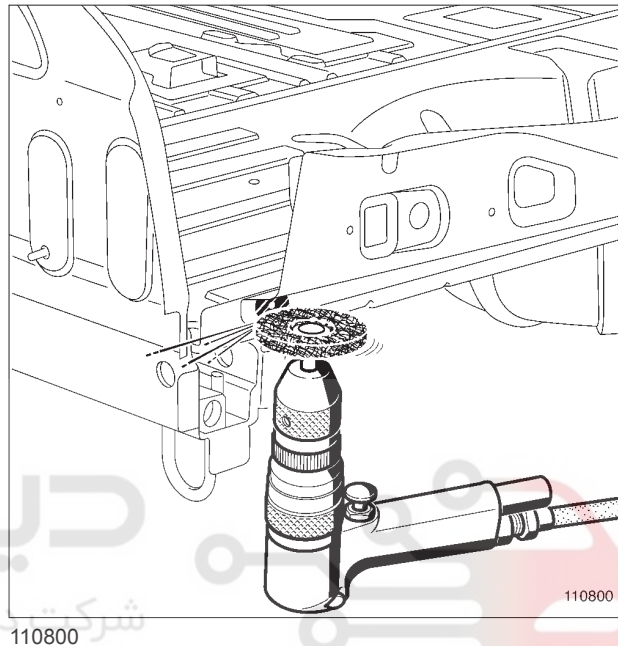
برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدن: استفاده، صفحه **40A-20**)

سطح درگیر را لایه برداری و تمیز کنید.

(مراجعه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه **40A-12**)

۴ - آماده سازی سطوح درگیر روی خودرو



110708

جوشکاری میگ پلاگ را انجام دهید.

(مراجعه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز (میگ/مگ): توصیف، صفحه **40A-100**)

سطح درگیر را لایه برداری و تمیز کنید.

(مراجعه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری ماسیک ضخیم: استفاده، صفحه **40A-10**)

(مراجعه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه **40A-12**)

۵ - استفاده محافظها قبل از نصب

اگر لازم بود عایق های صوتی را قرار دهید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، محصولات عایق صوتی قبل از نصب: استفاده، صفحه **40A-34**)

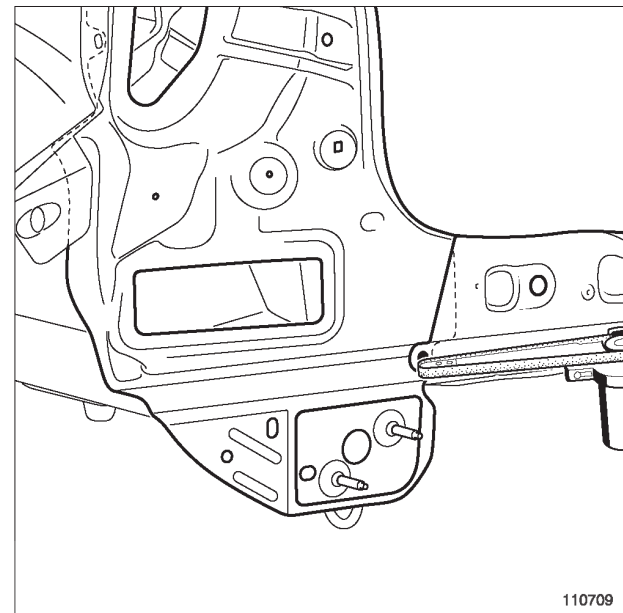
با توجه به نوع جوشکاری به سطوح درگیر داخلی مواد ضد زنگ بنزیند.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضد زنگ قبل از نصب: استفاده، صفحه **40A-32**)

III - نصب

۱ - قرار دهی و تنظیم قطعات یدکی

توجه
برای جلوگیری از آسیب دیدن قطعات الکتریکی و الکترونیکی وسیله نقلیه، توصیه می شود کابل های اتصال بدن که در مجاورت منطقه جوشکاری قرار دارند را جدا کنید.
کابل اتصال بدن دستگاه جوشکاری باید تا حد امکان نزدیک به منطقه جوشکاری اتصال داده شود.

40A**اطلاعات کلی****اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی برای اتصال ۴ ورقی: توصیف****۴ - تکمیل کاری**

110709

110708

روی نقاط جوش میگ پلاگ را سنگ زده و تمیز کنید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار تمیز کاری باقی مانده
سرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)
جوش ها: استفاده، صفحه **(40A-24)**)

روی نقاط جوش را سنگ زده و صاف کنید.

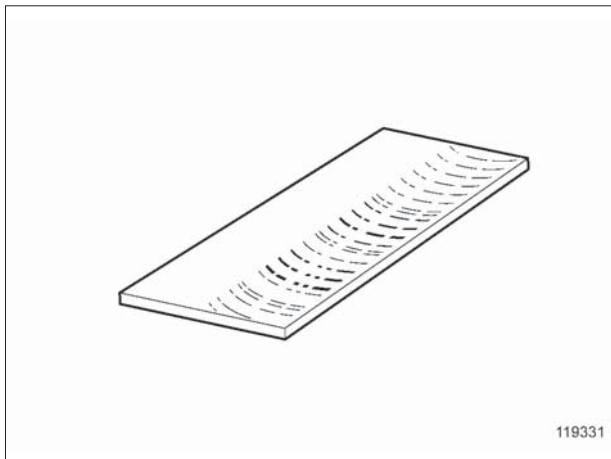
(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار سنگ زنی سطوح
در گیر: استفاده، صفحه **(40A-26)**)**توجه**

به فلز آسیب نرسانید.

40A

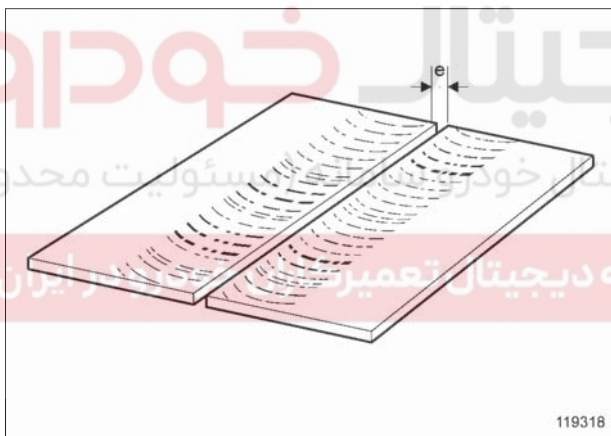
اطلاعات کلی

اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظ گاز (میگ/مگ): اقدامات قبل از تعمیر

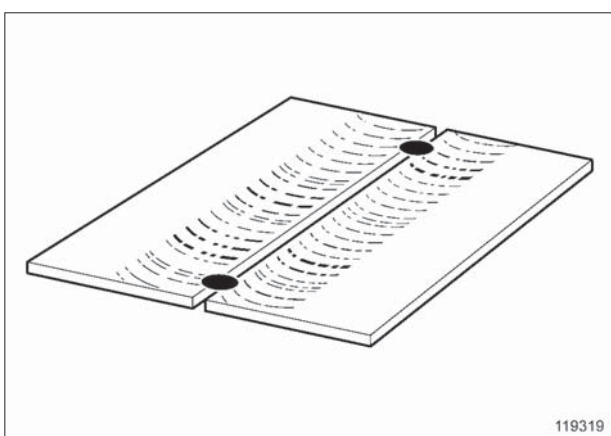


قطعه مورد آزمایش را به همان صورت که قرار است روی خودرو جوشکاری شود، آماده کنید.

(مراجه کنید **40A**، اطلاعات کلی، اتصال قسمت‌های تعویضی به صورت لبه به لبه: توصیف، صفحه **40A-102**)



قطعات را تنظیم نموده و نگه دارید، فاصله بین دو قطعه (e) به اندازه ضخامت ورق، نازک‌تر باشد.



در دو انتهای آن دو نقطه جوش نگهدارنده بزنید.

ابزار مخصوص مورد نیاز	
ابزار تست جوش.	Car. 1779
قطعات تست جوش برای Car. 1779	Car. 1800

I - مقدمه

1 - هدف

هدف از این مدرک ارائه اطلاعات ضروری برای اعمال جوش میگ/مگ با کیفیت قابل قبول و اطلاعات تنظیم پارامترهای جوشکاری است که به سه صورت انجام می‌شود:

- جوشکاری روی هم،
 - جوشکاری لبه به لبه،
 - اتصال با جوشکاری میگ پلاگ.
- فقط این آزمایش پارامترهای جوشکاری را تأیید می‌کند و کیفیت جوش را تضمین می‌نماید.

تذکرات مهم:
این دستورالعمل‌ها باید قبل از انجام هر نوع تعمیر روی خودرو استفاده شوند.

2 - دستورالعمل

- کمک گرفتن از MR (راهنمای تعمیرات) خودرو،
- انجام آزمایش جوش،
- تحلیل نتایج،
- انجام اصلاحات، اگر ضروری باشد.

3 - شرایط انجام آزمایشات

کل آزمایشات با استفاده از ابزار تست جوش (**Car. 1779**) و قطعات تست جوش (**Car. 1800**) انجام می‌شود.

II - روش تست جوشکاری لبه به لبه

1 - آماده‌سازی قبل از نصب

قطعات نمونه برای تست را مطابق قطعات اصلی انتخاب کنید.

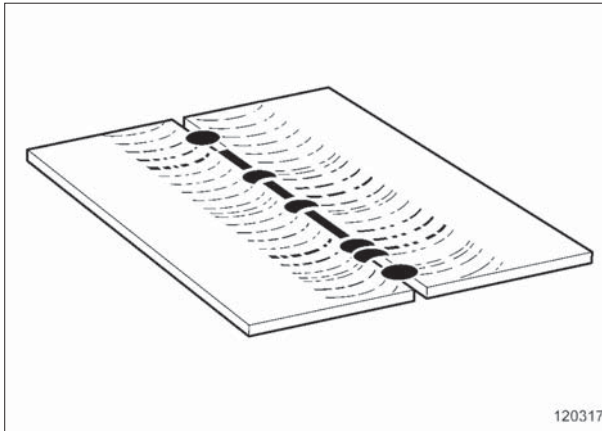
40A

اطلاعات کلی

اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظ گاز (میگ/مگ): اقدامات قبل از تعمیر

۲ - نصب

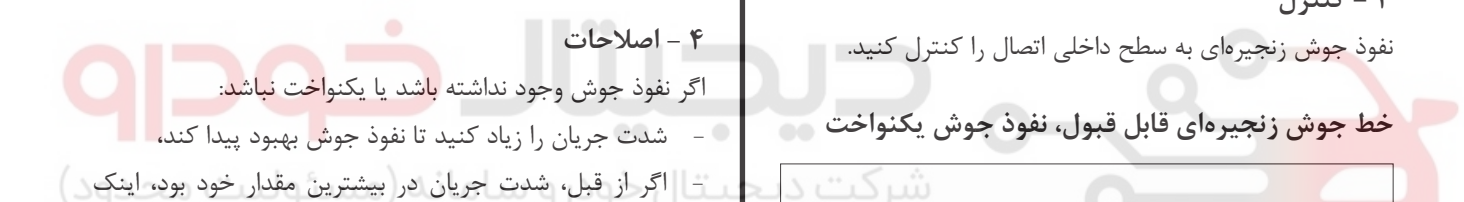
خط جوش زنجیرهای غیر قابل قبول، نفوذ جوش غیر یکنواخت



120317

نقطه جوش در طول خط جوش باید یکنواخت باشد.

عرض جوش باید در هر دو سطح بیرونی و داخلی یکسان باشد.



119320

جوشکاری زنجیرهای به طول 80 mm انجام دهید.

۳ - کنترل

نفوذ جوش زنجیرهای به سطح داخلی اتصال را کنترل کنید.

خط جوش زنجیرهای قابل قبول، نفوذ جوش یکنواخت

۴ - اصلاحات

اگر نفوذ جوش وجود نداشته باشد یا یکنواخت نباشد:

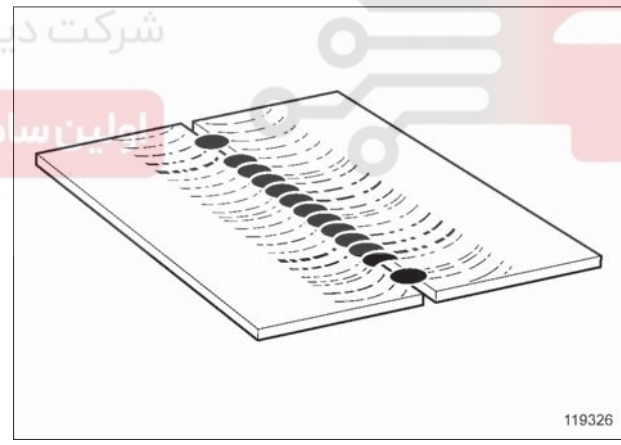
- شدت جریان را زیاد کنید تا نفوذ جوش بهبود پیدا کند،
- اگر از قبل، شدت جریان در (بیشترین مقدار خود بود، اینکه فاصله بین دو قطعه و زمان جوشکاری را افزایش دهید.

تذکرہ: پیتال تعمیر کاران خودرو در ایران
در هر بار اصلاح تنظیمات ضروری است که جوش کنترل شود.

III - روش تست جوشکاری روی هم

۱ - آماده سازی قبل از نصب

قطعات نمونه برای تست را مطابق قطعات اصلی انتخاب کنید.

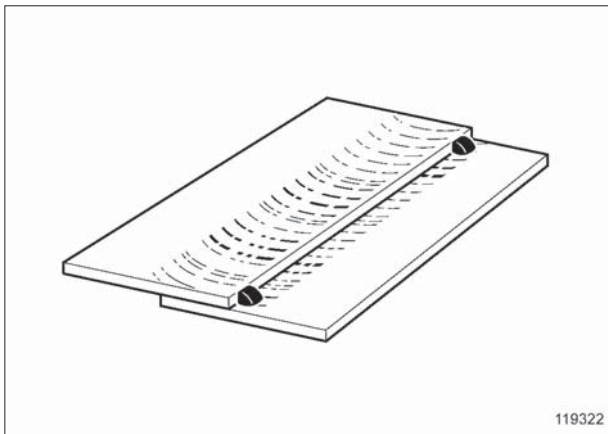


119326

40A

اطلاعات کلی

اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز (میگ/مگ): اقدامات قبل از تعمیر



119322

119322

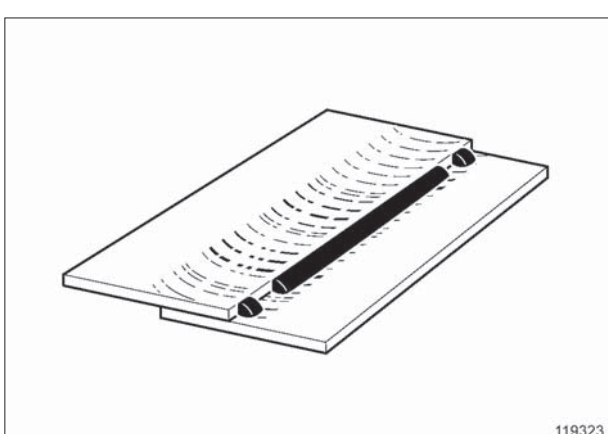
در دو انتهای آن دو نقطه جوش نگهدارنده بزنید.

۲ - نصب



119324

119324

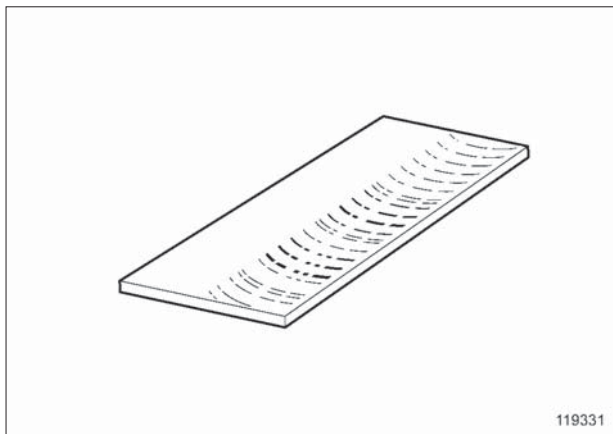
جوشکاری زنجیرهای به طول **80 mm**, انجام دهید، برای اتصالات با ضخامت کم = "کمتر از **1,5 mm**".

119323

119323

جوشکاری پیوسته به طول **80 mm**, انجام دهید، برای اتصالات با ضخامت زیاد = "بیش از **1,5 mm**".

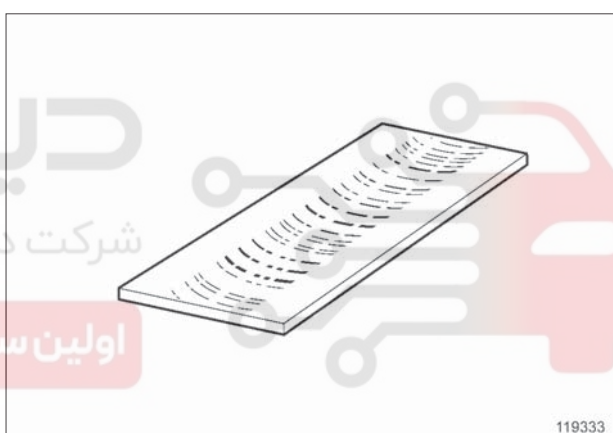
قطعه تست بالایی



119331

119331

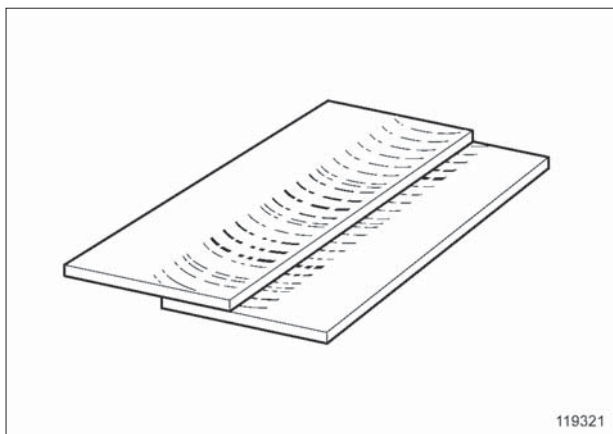
قطعه تست پایینی



119333

119333

قطعه تست را به همان روشی که روی خودرو انجام می شود، آماده کنید.

(مراجعة کنید به **40A**، اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز (میگ/مگ): توصیف، صفحه **(40A-100)**

119321

119321

قطعات را تا نیمه روی هم قرار داده و نگه دارید.

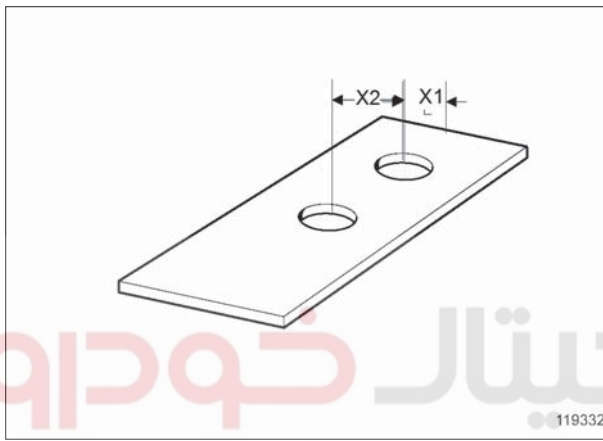
40A

اطلاعات کلی**اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظ گاز (میگ/مگ): اقدامات قبل از تعمیر**

تذکرات مهم:
در هر بار اصلاح تنظیمات، ضروری است که جوش کنترل شود.

IV - روش تست جوشکاری میگ/مگ پلاگ

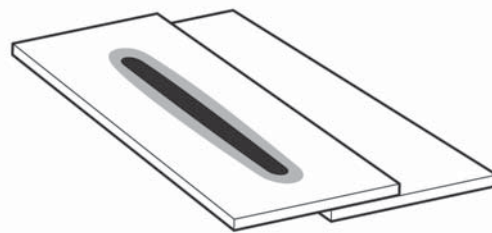
۱ - آماده سازی قبل از نصب
قطعات نمونه برای تست را مطابق قطعات اصلی انتخاب کنید.



قطعه تست را با توجه به جدول زیر در محل های مشخص شده سوراخ نمایید:

اوین سامانه میرکاران خودرو در ایران
(X1) = 20 mm
(X2) = 40 mm

قطر مته (mm)	ضخامت (mm)
6	1 تا 0.6
7	1.5 تا 1
8	2 تا 1.5
10	بیش از 2

۳ - کنترل

119325

119325

نفوذ جوش به سطح زیر را کنترل کنید.
نفوذ جوش در طول خط جوش باید یکنواخت باشد.



119327

119327

تذکر:
برای اتصالات دارای ضخامت زیاد، نفوذ جوش به سطح زیر اغلب دیده نمی شود.

از وسط مجموعه را برش دهید.
نفوذ جوش را کنترل کنید.

۴ - اصلاحات

اگر نفوذ جوش وجود نداشته باشد یا یکنواخت نباشد:

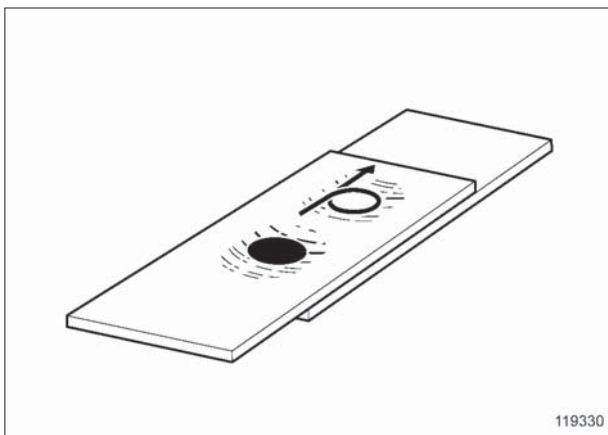
- شدت جریان را زیاد کنید تا نفوذ جوش بهبود پیدا کند،
- اگر از قبل شدت جریان در بیشترین مقدار خود بود، اینک زمان جوشکاری را افزایش دهید.

40A

اطلاعات کلی

اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظ گاز (میگ/مگ): اقدامات قبل از تعمیر

۲ - نصب



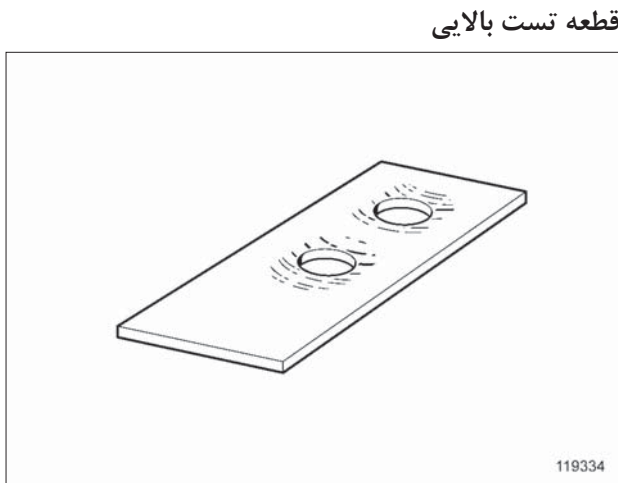
119330

جوشکاری میگ/مگ پلاگ را انجام دهید.

تذکر:

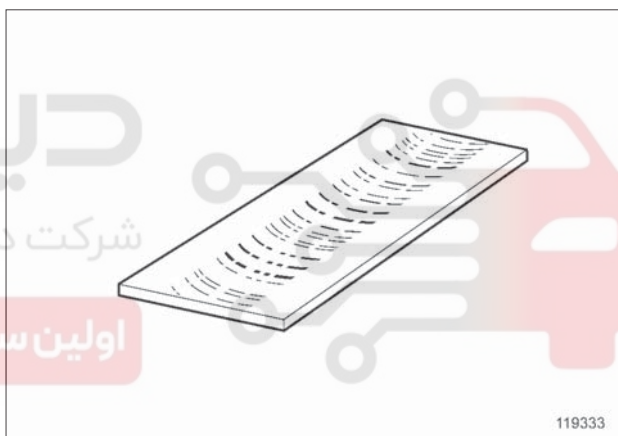
تصویر نشان‌دهنده جوشکاری حلقه‌ای است.

۳ - کنترل



119334

قطعه تست پایینی



119333

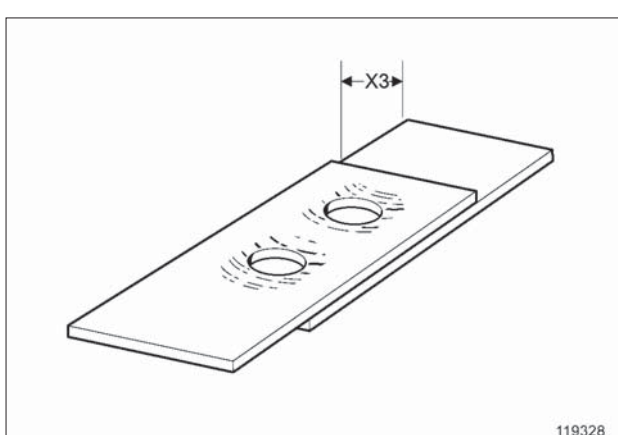
قطعات تست را به همان روشی که روی خودرو انجام می‌شود، آماده کنید.



119329

سطح جوش را سنگ زده و تمیز کنید، اگر ضروری است که ظاهر جوش مطابق روی خودرو به وجود آید.

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار تمیز کاری باقی مانده پلیسه و جوش ها: استفاده، صفحه ۲۴ (40A-24))



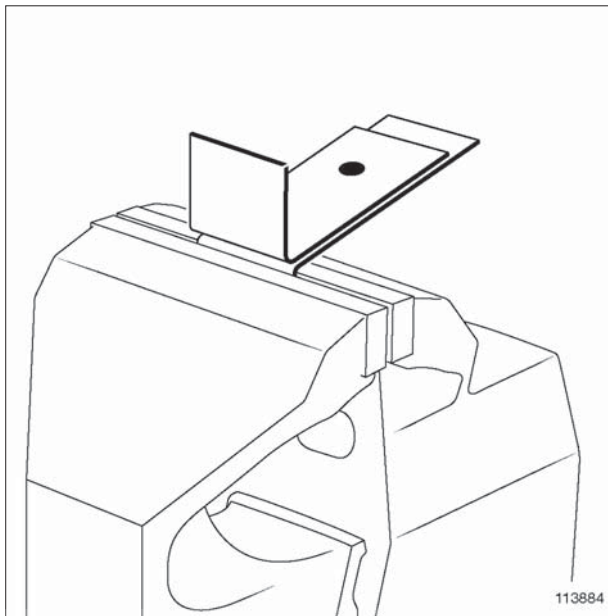
119328

قطعات تست را روی هم قرار داده و از یک طرف به اندازه $(X3) = 20 \text{ mm}$.

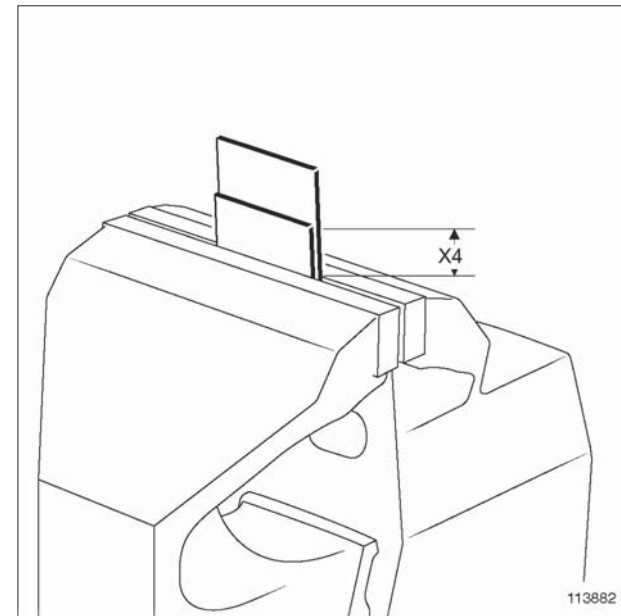
40A

اطلاعات کلی

اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظ گاز (میگ/مگ): اقدامات قبل از تعمیر



113884



113882

مطابق شکل دوباره قطعه را بین دو فک گیره قرار دهید.

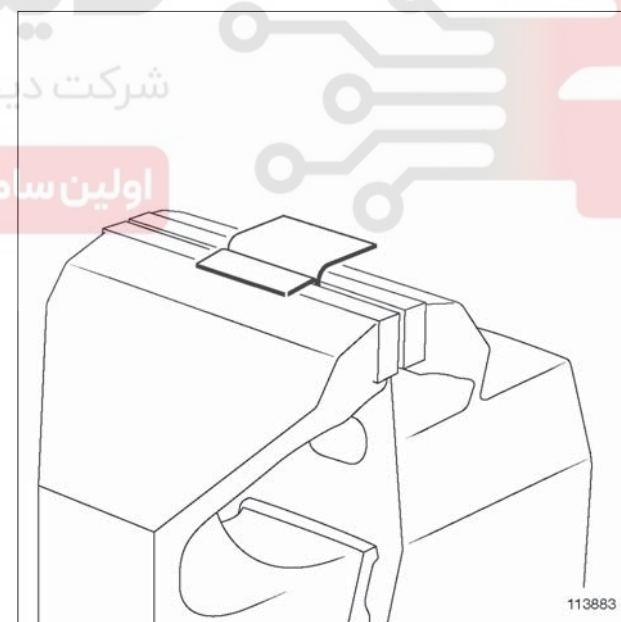
یک سر دو قطعه را مطابق شکل به فاصله $(X4) = 15 \text{ mm}$ روی گیره قرار دهید و به نقطه جوش آسیب نزنید.



113892

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو ایران



113883

گیره اهرم جداگانه را به قطعه متصل کنید.

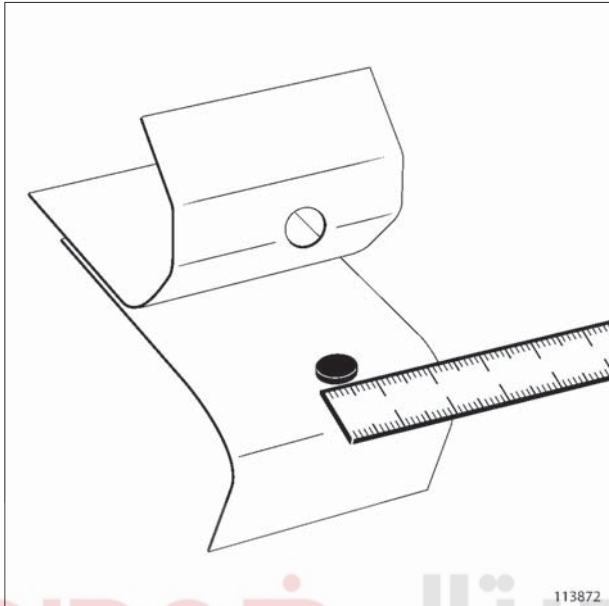
لبه قطعه آزمایشی را مطابق شکل خم کنید.

تذکرات مهم

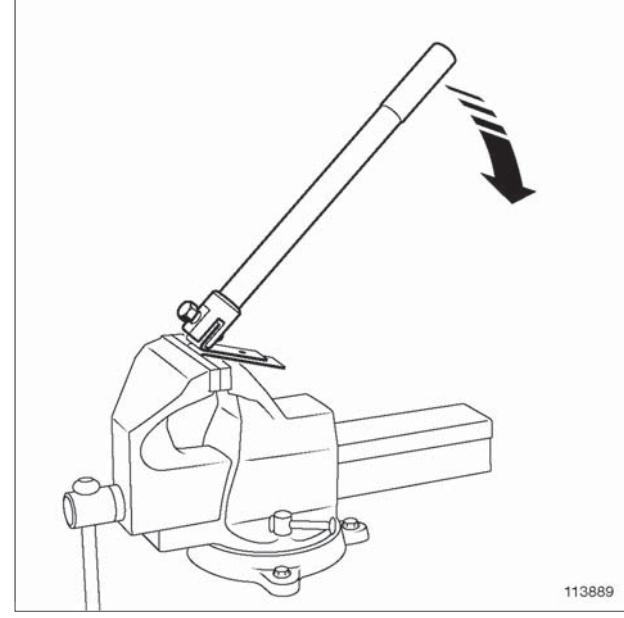
پیچ گیره اهرم را محکم ببندید تا از لغزش قطعه هنگام تست،
جلوگیری شود.

40A**اطلاعات کلی****اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظ گاز (میگ/مگ): اقدامات قبل از تعمیر**

یک نقطه با هسته جوش باقی مانده: قابل قبول است اگر دارای قطر هسته مناسب باشد



113872



113889

113889

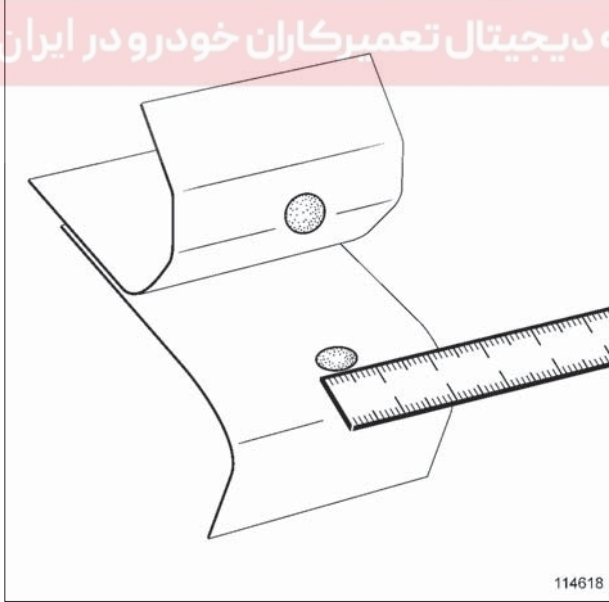
با یک نیروی مناسب، به آرامی جوش را جدا کنید.

۴ - نتایج: تحلیل

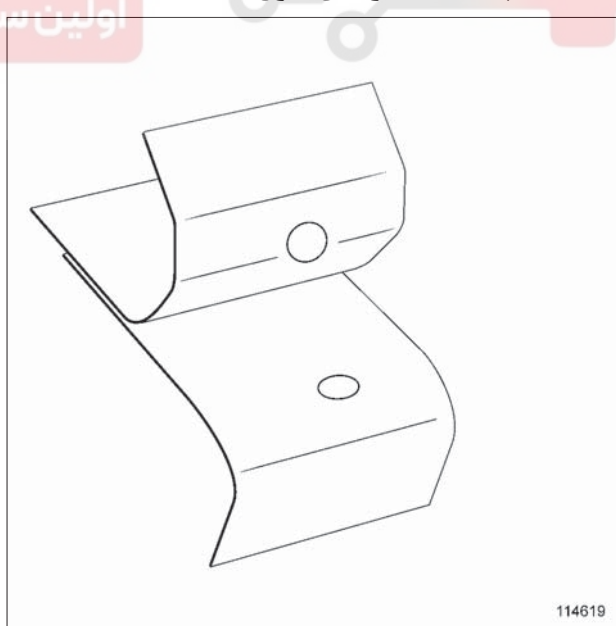
نتیجه آزمایش بر این اساس است که هسته جوش روی ورق وجود دارد یا ندارد.

شرکت دیجیتال سامانه (مسئولیت محدود)

یک نقطه چسبیده: غیر قابل قبول



114618



114619

بررسی کنید که قطر هسته جوش باقیمانده با جدول زیر مطابقت دارد.

40A

اطلاعات کلی

اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظ گاز (میگ/مگ): اقدامات قبل از تعمیر

باقیمانده (mm)	قطر هسته	ضخامت (mm)
4	0.6 تا 1.2	
6	1.2 تا 2	
8	2 از بیش	

۵ - اصلاحات

اگر هسته باقی نماند یا خیلی کوچک باشد:

- شدت جریان را افزایش دهید تا نفوذ جوش بهبود پیدا کند.
- اگر از قبل، شدت جریان در بیشترین مقدار خود بود، اینک قطر سوراخ کاری و زمان جوشکاری را افزایش دهید.

تذکر:

در هر بار اصلاح تنظیمات یا تغییر سوراخ کاری، باید تست انجام شود.

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

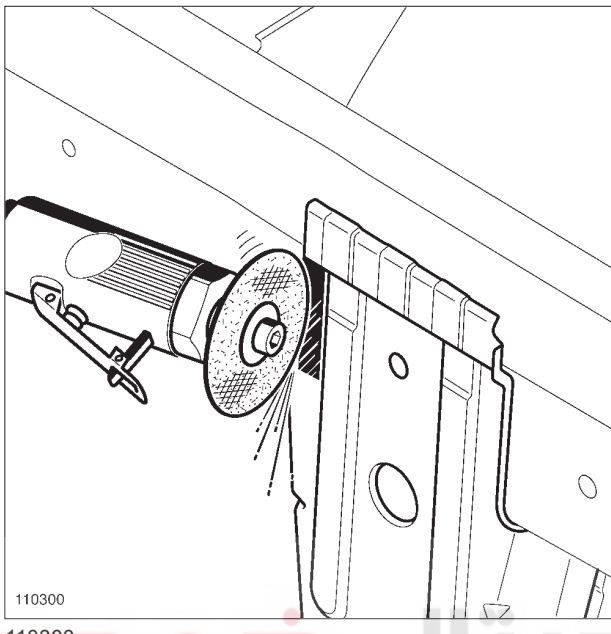


40A

اطلاعات کلی

اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظ گاز (میگ/امگ): توصیف

۳ - تمیزکاری



باقي مانده جوشها را سنگ زده و تمیز نمایید.

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار تمیزکاری پلیسه و

باقي مانده جوشها: استفاده، صفحه 24 (40A-24)

سطح درگیری را سنگ زده و صاف کنید.

(رجوع شود به 40A اطلاعات کلی، ابزار سنگ زنی و پرداخت

سطح درگیر: استفاده، صفحه 26 (40A-26)

توجه
به فلز آسیب نرسانید.

II - آماده سازی قبل از نصب

۱ - قرارداده و تنظیم

قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم کنید.

برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود)

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری

قطعه بدنه: استفاده، صفحه 20 (40A-20)

۲ - مکان یابی و علامت گذاری سطوح درگیر

نواحی درگیر را علامت گذاری کنید

قطعه یدکی را بردارید.

۱ - جداسازی قطعات

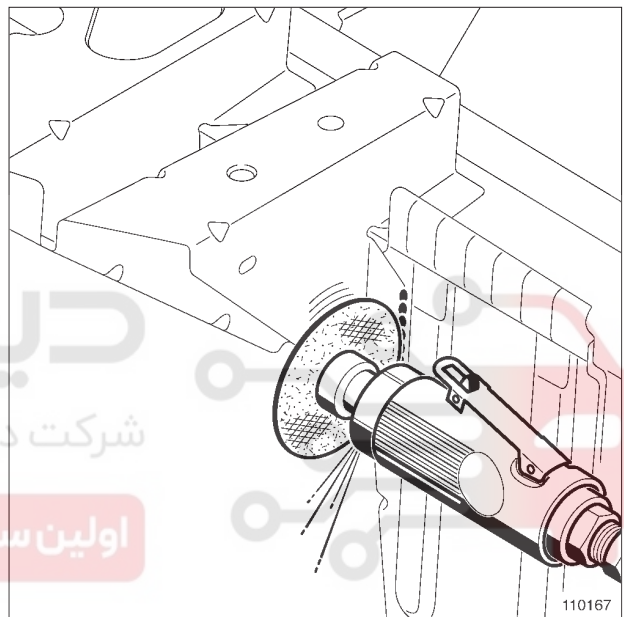
۱ - لایه برداری و تمیزکاری

تا دیده شدن خط جوش لایه برداری نمایید.

(مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری ماستیک ضخیم: استفاده، صفحه 10 (40A-10))

(مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه 12 (40A-12))

۲ - آزاد کردن



خط جوش را سنگ زده تا کاملاً آزاد شود.

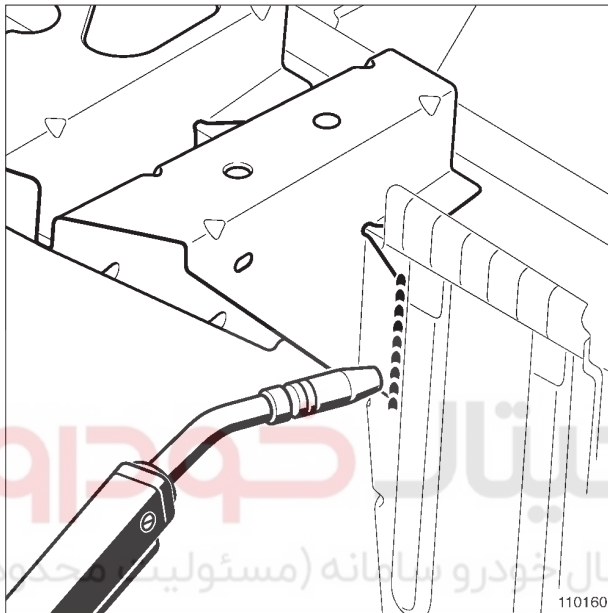
(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار جداسازی قطعه بدنه:

استفاده، صفحه 14 (40A-14))

قطعه آسیب دیده را بردارید.

40A**اطلاعات کلی****اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظه گاز (میگ/امگ): توصیف**

قبل از انجام هر کاری روی خودرو، دستورالعمل زیر را عمل نمایید:
 (مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظه گاز: اقدامات قبل از تعمیر، صفحه (40A-92)

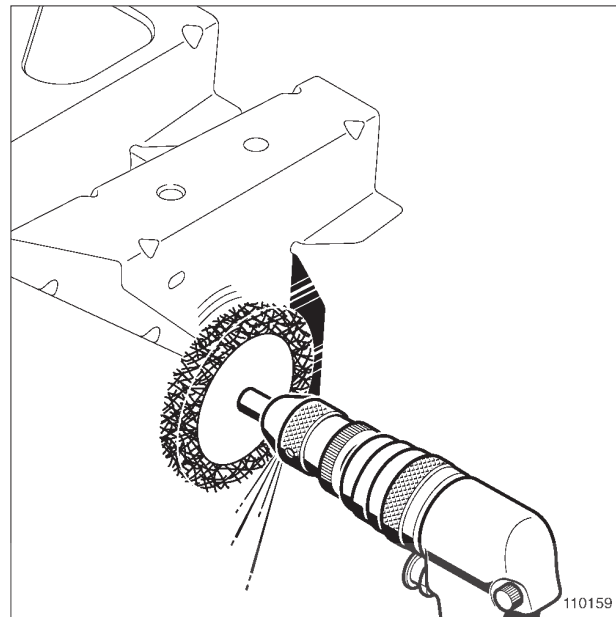
۳ - انجام جوشکاری

110160

جوشکاری را به همان اندازه و در همان جای اصلی روی خودرو انجام دهید.

۴ - تکمیل کاری

هیچ نوع تکمیل کاری خاصی برای این نوع جوش نیاز نیست، فقط ظاهر آن باید مانند جوش اولیه باشد.

۳ - آماده سازی سطوح در گیر روی قطعه یدکی

110159

سطح خارجی در گیر را لایه برداری نموده و تمیز کنید.
 (مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه 12 (40A-12) شرکت دیجیتال خودرو ایران (مسئولیت محمد))

۴ - اعمال محافظها قبل از نصب
 اگر لازم بود عایق های صوتی را قرار دهید.

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، محصولات عایق صوتی قبل از نصب: استفاده، صفحه 34 (40A-34))

روی سطح داخلی مواد ضدزنگ به کار ببرید.

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضد زنگ قبل از نصب: استفاده، صفحه 32 (40A-32))

III - نصب**۱ - قراردادهی و تنظیم قطعات جایگزین**

قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم کنید.

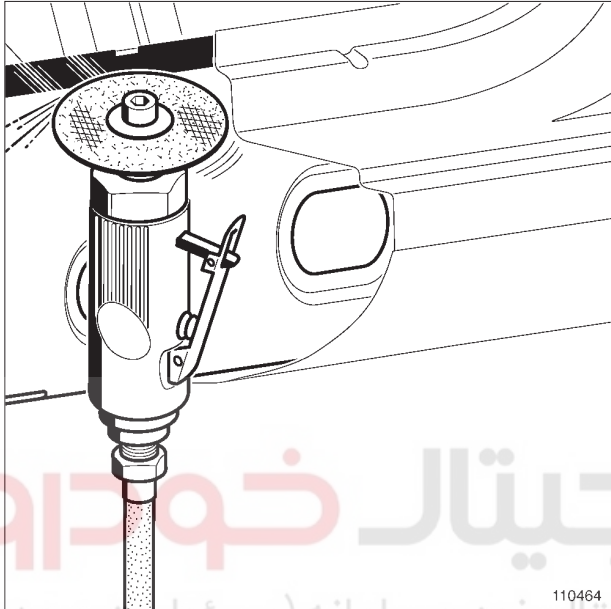
برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدنه: استفاده، صفحه 20 (40A-20))

۲ - تنظیم دستگاه

40A**اطلاعات کلی****اتصال قسمت‌های تعویضی به صورت لبه به لبه: توصیف**

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار جداسازی قطعه بدن: استفاده، صفحه ۴۰A-۱۴) قطعه آسیب دیده را بردارید.

۳ - تمیزکاری

110464
کلیه باقی مانده جوش‌ها و پلیسه‌های برش کاری را سنگ زده و تمیز کنید.

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار تمیزکاری پلیسه و باقی مانده جوش‌ها: استفاده، صفحه ۴۰A-۲۴) سطوح برآمده را صاف کنید.

سطح در گیر را پرداخت نمایید.

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار سنگ زنی سطوح در گیر: استفاده، صفحه ۴۰A-۲۶)

توجه

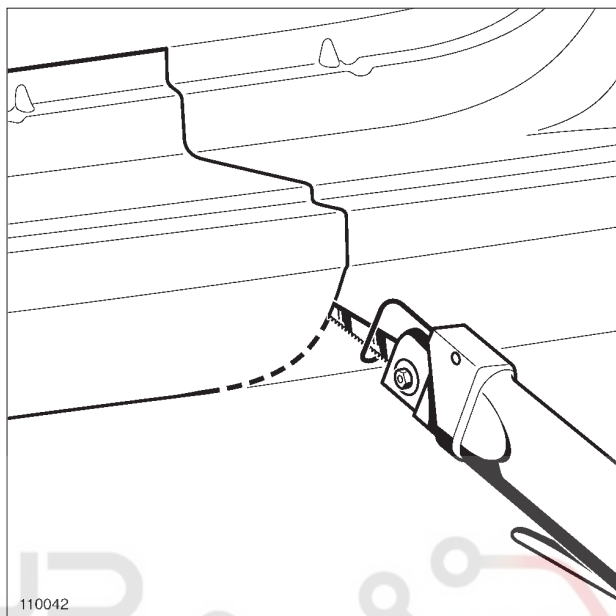
به فلز آسیب نرسانید.

II - آماده‌سازی قبل از نصب**۱ - تنظیم برای برش قطعات**

قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر فلی آن را محکم کنید.

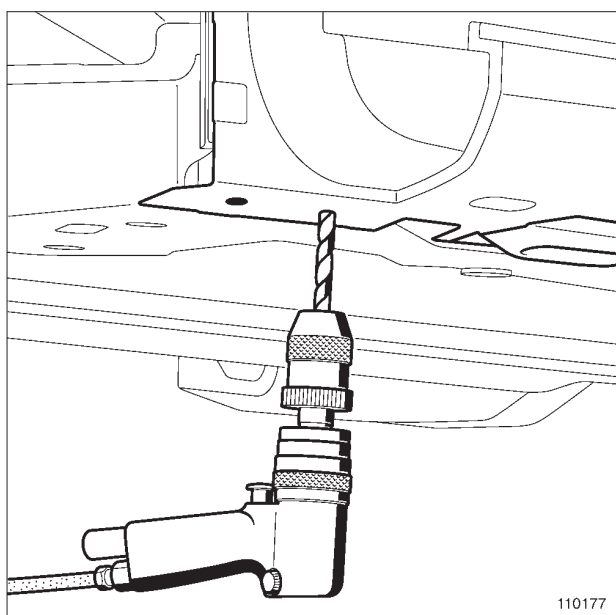
برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدن: استفاده، صفحه ۴۰A-۲۰)

I - جداسازی قطعات**۱ - برش**

110042
قطعه آسیب دیده را برش دهید، ۲۵ mm بالاتر از محل مشخص شده در MR (راهنمای تعمیرات) خودروی مربوطه.

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار برش قطعه بدن: استفاده، صفحه ۴۰A-۱۷)

۲ - آزادسازی

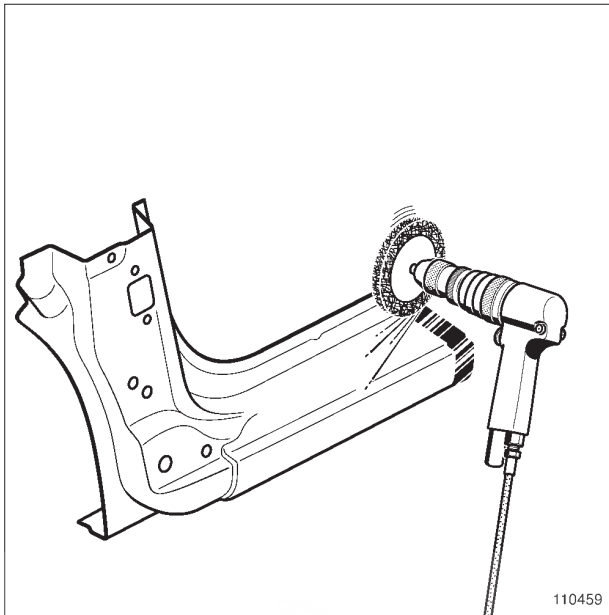
110177
جوش‌های قطعه را آزاد کنید.

40A

اطلاعات کلی

اتصال قسمت‌های تعویضی به صورت لبه به لبه: توصیف

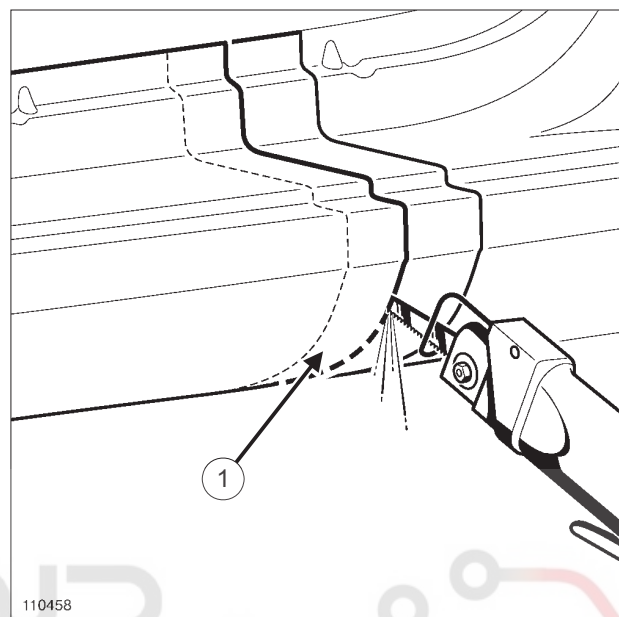
۳ - آماده‌سازی سطوح در گیر روی قطعه یدکی



110459

سطح در گیر را مکان یابی نموده و علامت‌گذاری کنید.

۲ - برش با هم پوشانی



110458

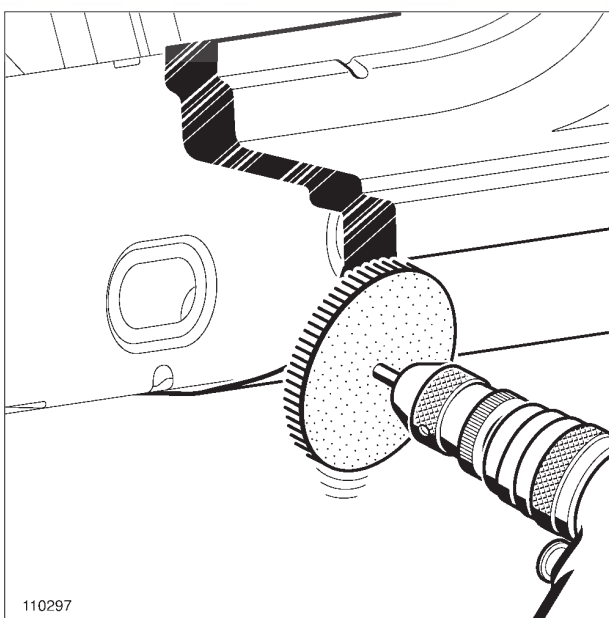
110458

هر دو قطعه را همزمان برش دهید با برش 25 mm از روی خودرو.

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار برش قطعه بدن: استفاده، صفحه 40A-17)

قطعه را بردارید و قسمت برش خورده از ورق (1) را از روی خودرو جدا کنید.

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار جداسازی قطعه بدن: استفاده، صفحه 40A-14)



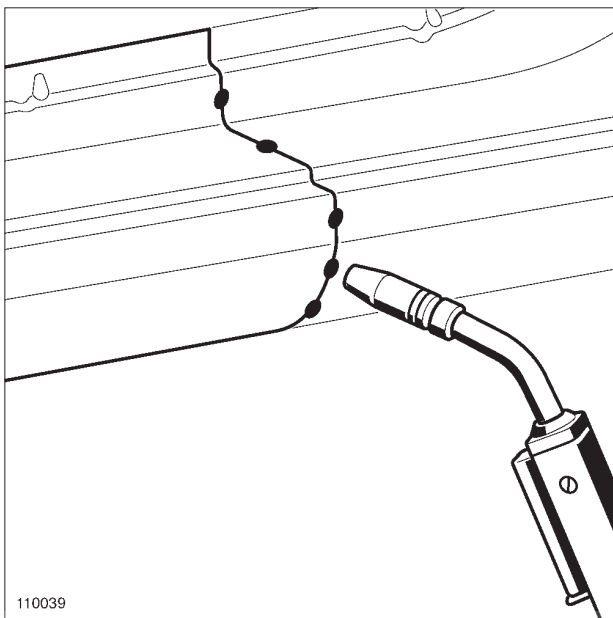
110297

110297

40A

اطلاعات کلی

اتصال قسمت‌های تعویضی به صورت لبه به لبه: توصیف



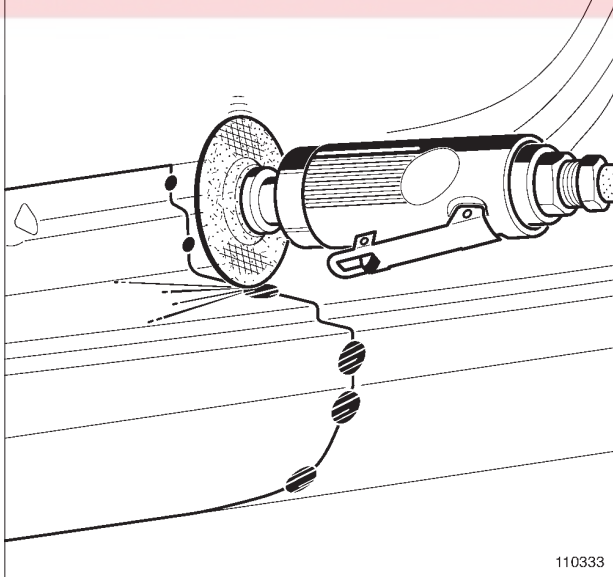
110039

110039

تعدادی نقطه جوش به فاصله **20 mm** از هم، دور تا دور محل اتصال بزنید و مراقب باشید که خط جوشکاری سوراخ نشود. زدن این نقاط را از وسط شروع کنید و یکی بالا و یکی پایین نقطه وسط، ادامه دهید.

(مراجعه کنید به **40A** اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز (میگ/مگ): توصیف، صفحه **40A-100**)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



110333

روی نقاط را سنگ بزنید و سپس، همسطحی آن را بررسی کنید.

(رجوع شود به **40A** اطلاعات کلی، ابزار تمیزکاری پلیسه و باقی مانده جوش‌ها: استفاده، صفحه **40A-24**)

سطح خارجی قطعه را در محل جوشکاری لایه‌برداری نموده و تمیز کنید.

(مراجعه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار لایه‌برداری ماستیک ضخیم: استفاده، صفحه **40A-10**)

(مراجعه کنید به ابزار لایه‌برداری ماستیک سخت شده و رنگ: استفاده)

قطعه یدکی را با توجه به نوع جوشکاری و دسترسی آماده کنید.

۵ - استفاده از محافظتها قبل از نصب
اگر لازم بود عایق‌های صوتی را قرار دهید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، محصولات عایق صوتی قبل از نصب: استفاده صفحه **40A-34**)

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، مدارک بدنده: توصیف، صفحه **40A-151**)

با توجه به نوع جوشکاری به سطوح درگیر داخلی مواد ضد زنگ بزنید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضد زنگ قبل از نصب: استفاده، صفحه **40A-32**)

(مراجعه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، مواد محافظ ضد زنگ قبل از جوش کاری: توصیف، صفحه **40A-148**.)

III - نصب

۱ - تنظیم دستگاه.

اتصال لبه به لبه با جوشکاری میگ/مگ.

(مراجعه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز: اقدامات قبل از تعمیر، صفحه **40A-92**)

۲ - قراردهی و تنظیم قطعات جایگزین
قراردهی، تنظیم و محکم نگه داشتن قطعه را انجام داده و اگر لازم بود مجدداً تنظیم نمایید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدنده: استفاده، صفحه **40A-20**)

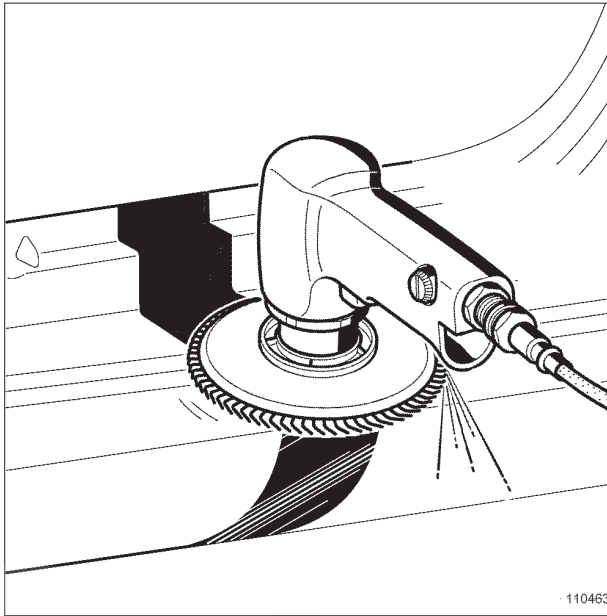
فاصله بین دو ورق (درز) در جوشکاری زنجیره‌ای لبه به لبه باید به اندازه ضخامت ورق نازک‌تر باشد.

40A

اطلاعات کلی

اتصال قسمت‌های تعویضی به صورت لبه به لبه: توصیف

۵ - تکمیل کاری و شکل دهی



110463

سطح متصله را پرداخت نمایید.

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار سنگزنی سطوح درگیر: استفاده، صفحه 26-40A)

توجه

هنگام پرداخت سطح به فلز آسیب نرسد.

روی سطوح در معرض دید عملیات تکمیل کاری روی سطوح انحنای را انجام دهید.

(مراجعةه کنید به 40A، اطلاعات کلی، محصولات تکمیل کاری تعمیرات بدنه (بتنونه کاری): استفاده، صفحه 41-40A) (مراجعةه کنید به 40A، اطلاعات کلی: ابزار سنباده زنی یک قطعه بدنه: استفاده، صفحه 27-40A)

۶ - استفاده از محافظه‌ها بعد از نصب

از محافظه‌های ضد زنگ استفاده کنید.

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضد زنگ قبل از نصب: استفاده، صفحه 42-40A)

(مراجعةه کنید به 40A، اطلاعات کلی، مواد محافظ ضد زنگ قبل از جوش کاری: توصیف، صفحه 149-40A)

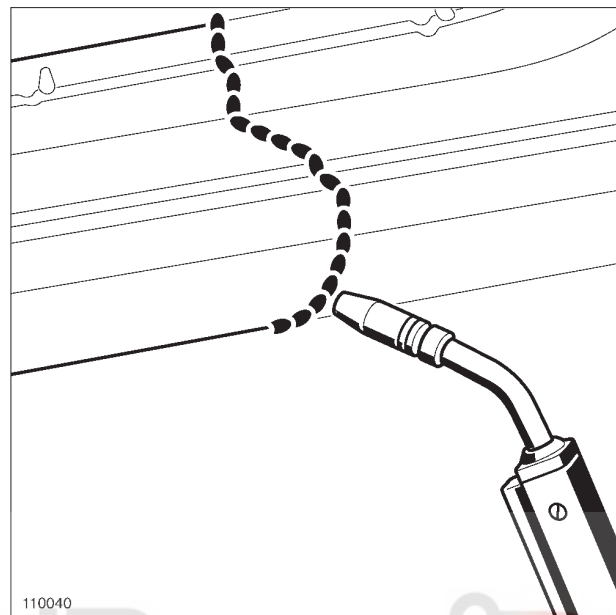
محافظه‌های عایق صوتی را استفاده کنید.

(مراجعةه کنید به 40A، اطلاعات کلی، محصولات عایق صوتی بعد از نصب: استفاده، صفحه 44-40A)

(مراجعةه کنید به 40A، اطلاعات کلی، محافظت صوتی بدنه: توصیف، صفحه 151-40A)

۳ - انجام جوشکاری

تعدادی اتصال جوش روی قطعه انجام دهید.

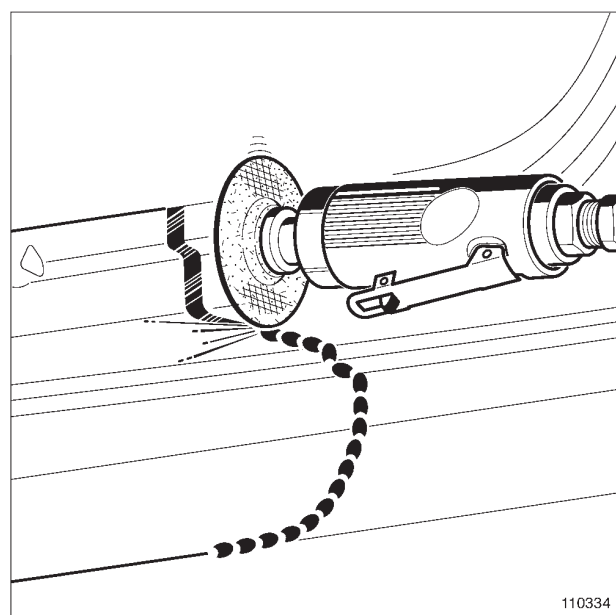


110040

جوش زنجیرهای را انجام دهید. اگر طول جوش مهم است، به صورت قسمت‌های کوچک این کار را انجام دهید.

(مراجعةه کنید به 40A، اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز (میگ/امگ): توصیف، صفحه 100-40A)

۴ - سنگزنی روی جوش‌ها



110334

روی خط جوش را سنگ زده و تمیز کنید.

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار تمیزکاری پلیسه و باقی مانده جوش‌ها: استفاده، صفحه 24-40A)

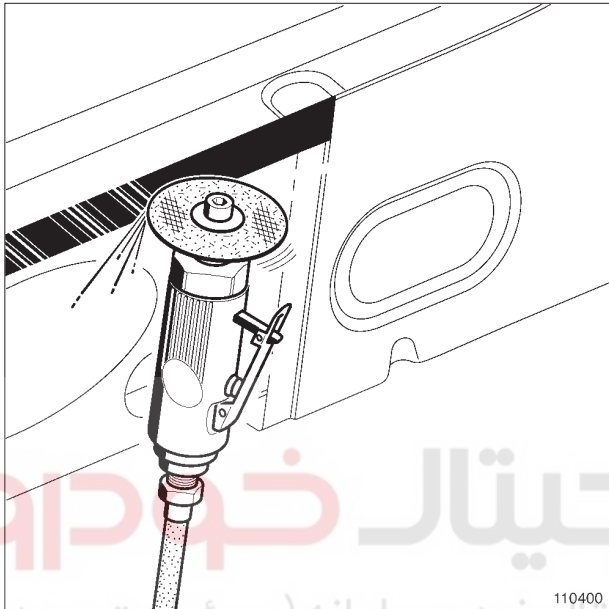
40A

اطلاعات کلی

اتصال قسمت‌های تعویضی به صورت روی‌هم با ایجاد پله: توصیف

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار جداسازی قطعه بدن: استفاده، صفحه ۱۴ (۴۰A-۱۴))
قطعه آسیب دیده را بردارید.

۳ - تمیز کاری



110400

کلیه باقی‌ماندهای جوش و پلیسه‌های برش کاری را سنگ زده و تمیز کنید. **اوین سامانه تعمیرکاران خودرو در ایران**

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار تمیز کاری باقی مانده جوش‌ها: استفاده، صفحه ۲۴ (۴۰A-۲۴))

سطح درگیر را پرداخت نمایید.

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار سنگ‌زنی سطوح درگیر: استفاده، صفحه ۲۶ (۴۰A-۲۶))

تذکرات مهم:
به فلز آسیب نزینید.

II - انتخاب روش نصب

اتصال پلهای با توجه به دسترسی به سطوح درگیر به دو صورت انجام می‌شود:

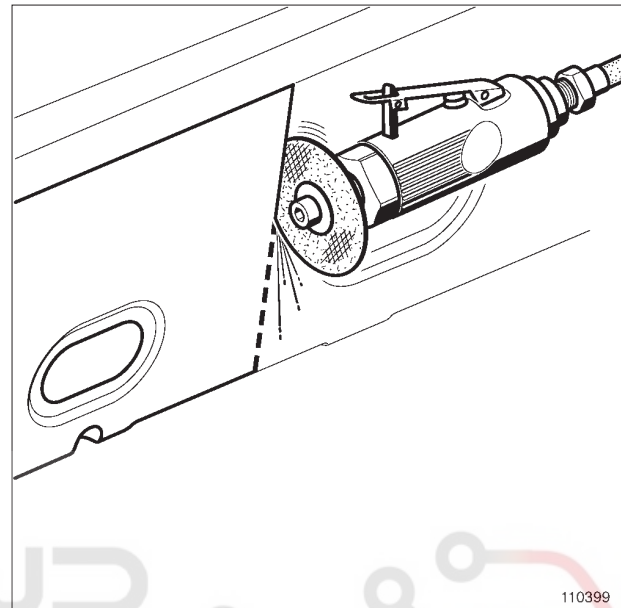
- دسترسی به دو سطح، جوشکاری نقطه‌ای مقاومت الکتریکی.
- دسترسی به یک سطح، جوشکاری میگ/امگ پلاگ.

در هر دو روش به MR خودروی مربوطه برای تعیین محل نقاط جوش مراجعه کنید.

در نواحی در معرض دید، از جوش زنجیره‌ای میگ/امگ استفاده کنید.

۱ - جداسازی قطعات

۱ - برش



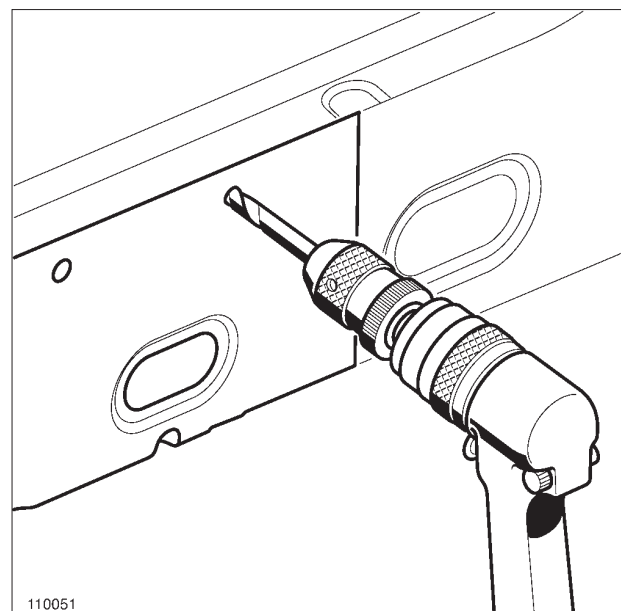
110399

110399

قطعه آسیب دیده را از محلی که در MR (راهنمای تعمیرات) خودروی مربوطه معین شده است، برش دهید.

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار برش قطعه بدن: استفاده، صفحه ۱۷ (۴۰A-۱۷))

۲ - آزادسازی



110051

110051

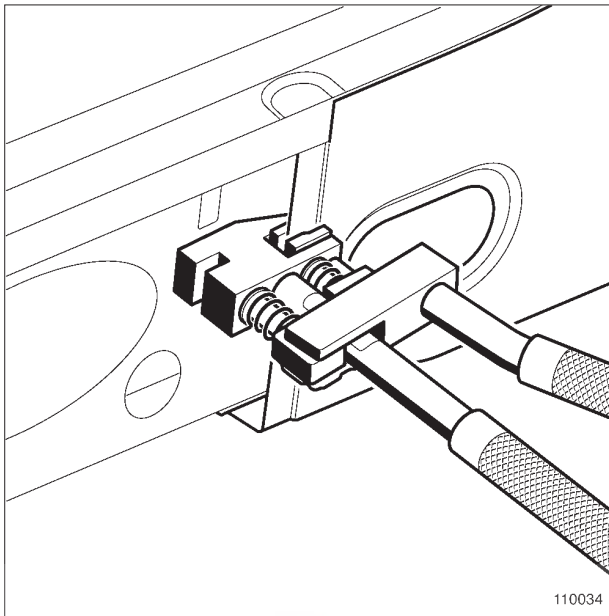
نقطه جوش نگهدارنده قطعه آسیب دیده را آزاد کنید.

40A

اطلاعات کلی

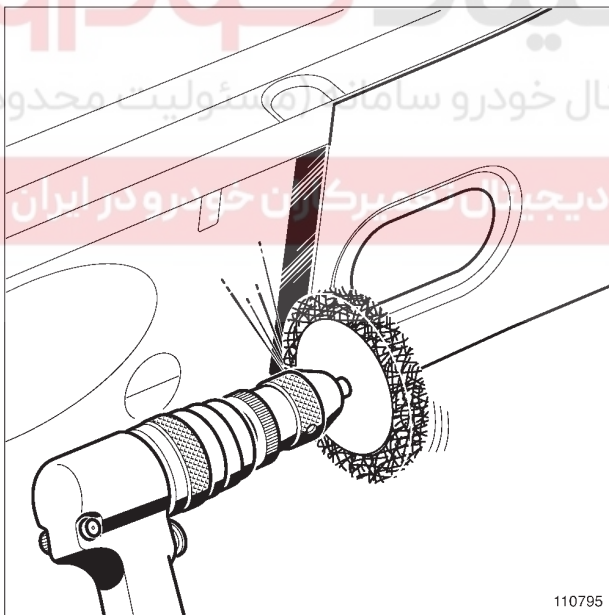
اتصال قسمت‌های تعویضی به صورت روی‌هم با ایجاد پله: توصیف

د - آماده‌سازی سطوح درگیر روی خودرو



110034

در محل برش شده پله‌ای ایجاد کنید.



110795

سطوح داخلی و خارجی محل درگیر با پله را لایه برداری نموده و تمیز کنید.

(مراجعةه کنید به 40A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه 12 (40A-12) سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه 12 (40A-12) با توجه به نوع اتصال، خودرو را آماده کنید.

ه - استفاده از محافظات قبل از نصب
اگر لازم بود عایق‌های صوتی را قرار دهید.

III - دسترسی به دو سطح

۱ - آماده‌سازی قبل از نصب

الف - تنظیم قبل از نصب

قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم کنید.

برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری (40A-20) قطعه بدن: استفاده، صفحه 20 (40A-20))

ب - مکان‌یابی و علامت‌گذاری سطوح دیگر
سطوح درگیر را مکان‌یابی نموده یا علامت‌گذاری کنید.
قطعه یدکی را بردارید.ج - آماده سازی سطوح درگیر روی قطعه یدکی
قطعه یدکی را با توجه به علامتها برش دهید.

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار برش قطعه بدن: استفاده، صفحه 17 (40A-17))



110803

سطوح داخلی و خارجی محل درگیر با پله را لایه برداری نموده و تمیز کنید.

(مراجعةه کنید به 40A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه 12 (40A-12) سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه 12 (40A-12) با توجه به نوع جوشکاری و دسترسی آماده کنید.

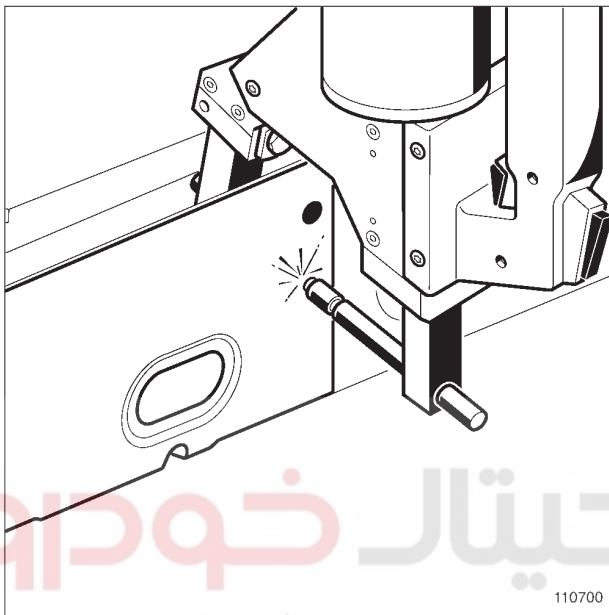
40A

اطلاعات کلی

اتصال قسمت‌های تعویضی به صورت روی‌هم با ایجاد پله: توصیف

(مراجعه کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز؛ اقدامات قبل از تعمیر، صفحه ۴۰A-۹۲)

ج- انجام جوشکاری



(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، محصولات عایق صوتی قبل از نصب: استفاده، صفحه ۴۰A-۳۴)

روی سطح داخلی درگیر مواد محافظ ضدزنگ به کار ببرید.

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضدزنگ قبل از نصب: استفاده، صفحه ۴۰A-۳۲)

۲ - نصب

الف - قراردهی و تنظیم قطعه جایگزین

قطعه یدکی را روی بدنه قرار داده و پس از تنظیم با استفاده از انبر فلی آن را محکم نگه دارید.

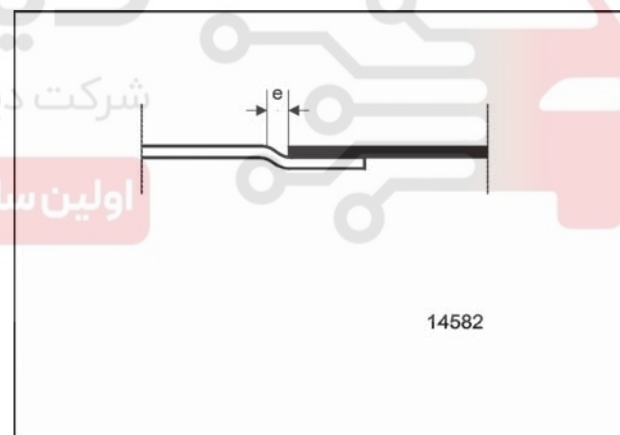
برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدنه: استفاده، صفحه ۴۰A-۲۰)

توجه

بین ورق روی و شیب پله یک فاصله (e) قرار دهید.

این فاصله باید به اندازه ضخامت ورق باشد.



14582

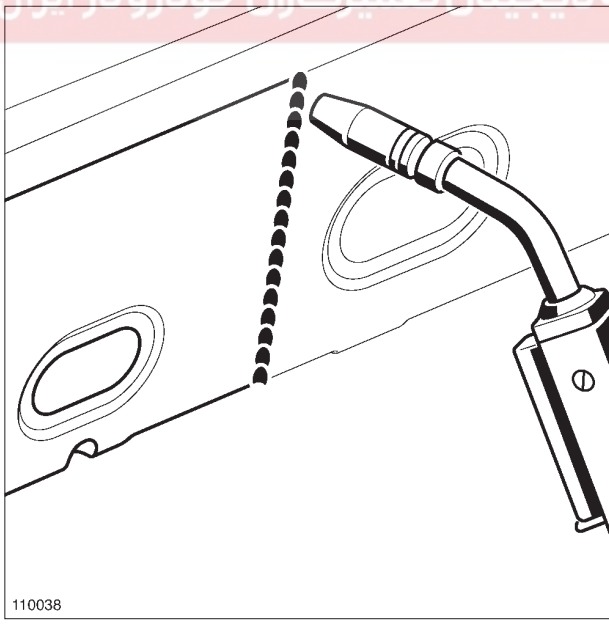
14582

ب - تنظیم دستگاه

قبل از انجام کار روی خودرو، تست‌های لازم را با توجه به پارامترهای انتخاب شده انجام دهید.

اتصالات جوشکاری مقاومت الکتریکی.

(مراجعه کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی: اقدامات قبل از تعمیر، صفحه ۴۰A-۶۰) در جوشکاری میگ/مگ اگر سطح در دید بود، به صورت زنجیره‌ای انجام دهید.



110038

جوش زنجیره‌ای را در طول محل برش انجام دهید.

40A

اطلاعات کلی

اتصال قسمت‌های تعویضی به صورت روی‌هم با ایجاد پله: توصیف

قطر متنه (mm)	ضخامت ورق (mm)
6	0.6 تا 1
7	1 تا 1.5
8	1.5 تا 2
10	بیش از 2



110791 محل سوراخها و سطح خارجی محل برش را سنگ زده و تمیز کنید.

(مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه 40A-12)

قطعه یدکی را با توجه به نوع جوشکاری و دسترسی آماده کنید.

IV - دسترسی به یک سطح

۱ - آماده‌سازی قبل از نصب

الف - تنظیم قبل از نصب

قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم کنید.

برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).

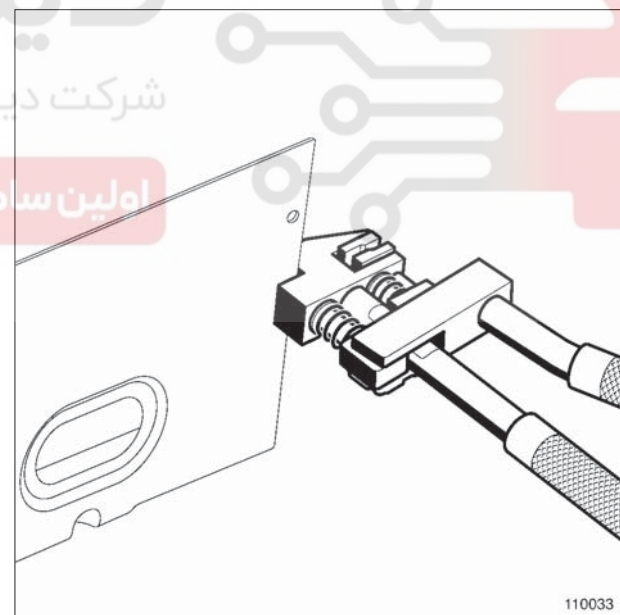
(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری 40A-20) استفاده: صفحه 40A-20

ب - مکان یابی و علامت گذاری سطوح درگیر سطوح درگیر سطوح درگیر را مکان یابی نموده یا علامت گذاری کنید. قطعه یدکی را بردارید.

ج - آماده سازی سطوح درگیر روی قطعه یدکی

قطعه یدکی را با توجه به علامت‌ها برش دهید.

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار برش قطعه بدن: استفاده، صفحه 40A-17) (40A-17)



با توجه به جدول زیر محل قرارگیری روی پله را سوراخ کاری کنید، به جدول زیر مراجعه کنید:

40A

اطلاعات کلی

اتصال قسمت‌های تعویضی به صورت روی‌هم با ایجاد پله: توصیف

اگر لازم بود عایق‌های صوتی را قرار دهید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، محصولات عایق صوتی
قبل از نصب: استفاده، صفحه **40A-34**)

روی سطح داخلی مواد ضدزنگ به کار ببرید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضدزنگ
قبل از نصب: استفاده، صفحه **40A-32**)

۲ - نصب

الف - قراردهی و تنظیم قطعات جایگزین

قطعه یدکی را روی بدنه قرار داده و پس از تنظیم با استفاده از انبر
قفلی آن را محکم نگه دارید.

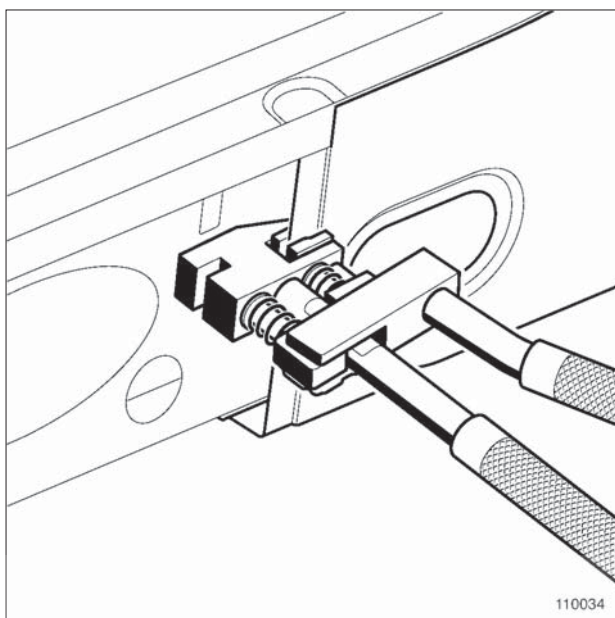
برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری
قطعه بدنده: استفاده، صفحه **40A-20**)

توجه

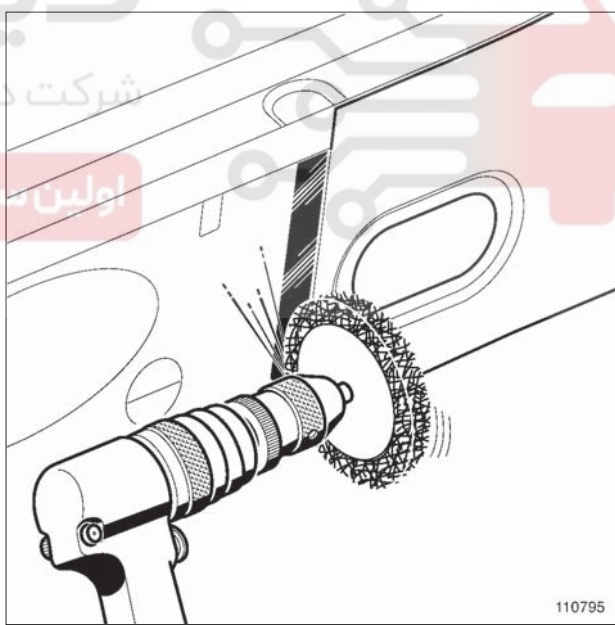
بین ورق رویی و شیب پله یک فاصله (e) قرار دهید.
این فاصله باید به اندازه ضخامت ورق باشد.

د - آماده‌سازی روی خودرو



110034

روی محل برش شده پله‌ای ایجاد کنید.



110795

14582

14582

ب - تنظیم دستگاه

قبل از انجام کار روی خودرو، تست‌های لازم را با توجه به پارامترهای
انتخاب شده انجام دهید.

جوشکاری میگ/مگ.

(مراجعه کنید به **40A** اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس
الکتریکی تحت محافظت گاز: اقدامات قبل از تعمیر، صفحه
40A-92)

سطح درگیری پله را لایه برداری نموده و تمیز کنید.

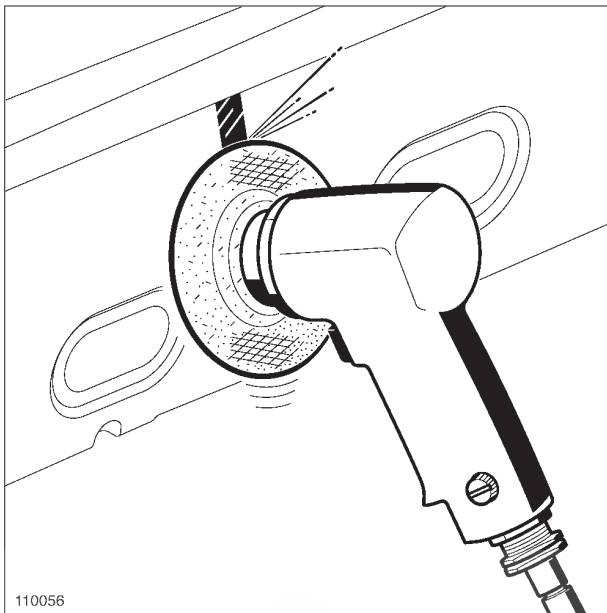
(مراجعه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب
سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه **40A-12**)
با توجه به نوع اتصال، روی خودرو را آماده کنید.

ه - استفاده از محافظها قبل از نصب

40A**اطلاعات کلی**

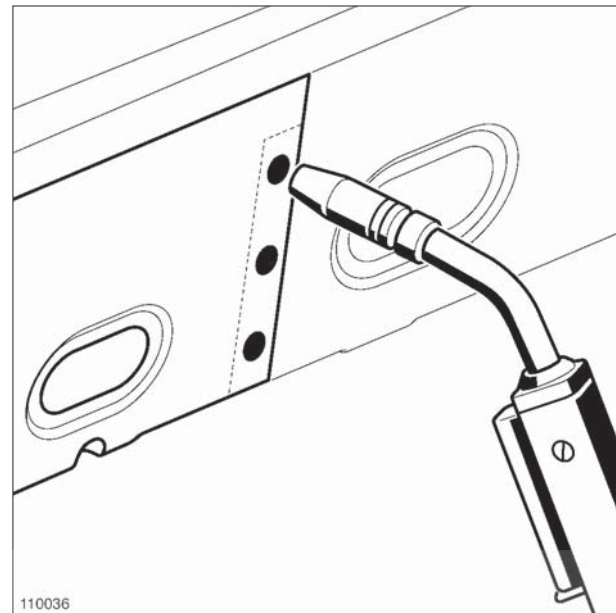
اتصال قسمت‌های تعویضی به صورت روی‌هم با ایجاد پله: توصیف

۳ - تکمیل کاری



110056

ج- انجام جوشکاری

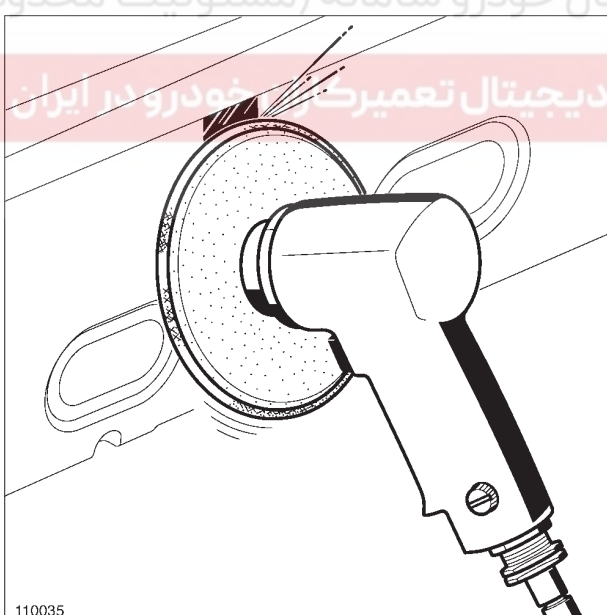


110036

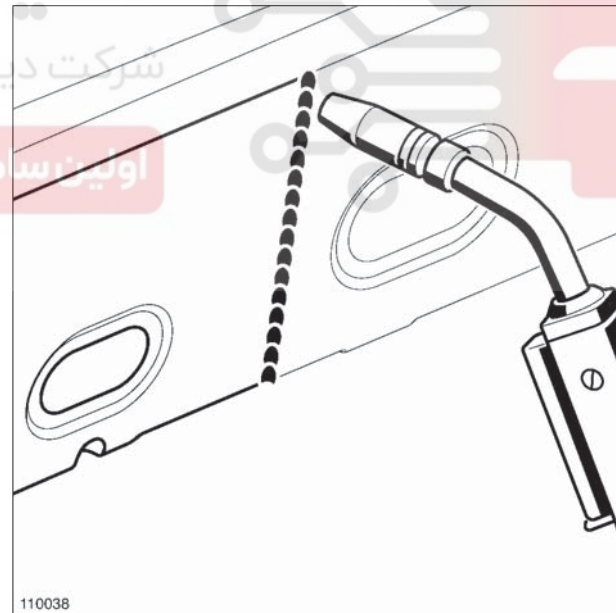
روی خط جوش و نقاط جوش را سنگ زده و تمیز کنید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار تمیزکاری پلیسه و باقی مانده جوش‌ها: استفاده، صفحه **40A-24**)

جوشکاری نقطه‌ای میگ پلاگ را انجام دهید.



110035



110038

سطح جوشکاری شده را پرداخت نمایید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار سنگزنی سطوح درگیر: استفاده، صفحه **40A-26**)

جوش زنجیرهای را در طول محل برش انجام دهید.

توجه

به فلز آسیب نرسانید.

40A

اطلاعات کلی

اتصال قسمت‌های تعویضی به صورت روی‌هم با ایجاد پله: توصیف

اگر لازم است تکمیل کاری روی سطح انحناء دار را انجام دهید.
(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، محصولات تکمیل کاری
سطح (بتوونه کاری) بدن: استفاده، صفحه **40A-41**)

استفاده از محافظتها بعد از نصب
محافظهای صوتی را اعمال کنید.
(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، محصولات عایق صوتی بعد
از نصب: استفاده، صفحه **40A-44**)
از محافظهای ضد زنگ استفاده کنید.
(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضد زنگ
بعد از نصب: استفاده، صفحه **40A-42**).

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

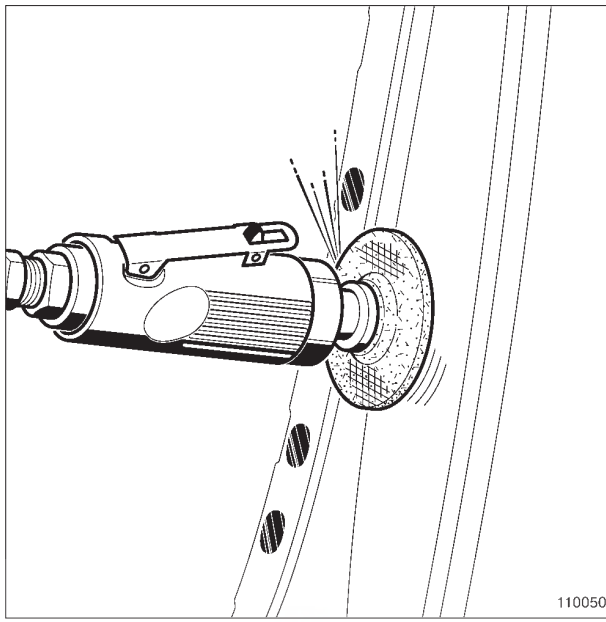


40A

اطلاعات کلی

اتصال قسمت‌های تعویضی با لبه وصله شده: توصیف

۳ - جداسازی (آزاد کردن)



110050

نقطه جوش نگهدارنده قطعه روی خودرو را آزاد کنید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار جداسازی قطعه بدن: استفاده، صفحه **40A-14**)

قطعه آسیب دیده را بردارید. (مسئولیت محدود)

توجه
به فلز آسیب نرسانید.

۱ - جداسازی قطعات

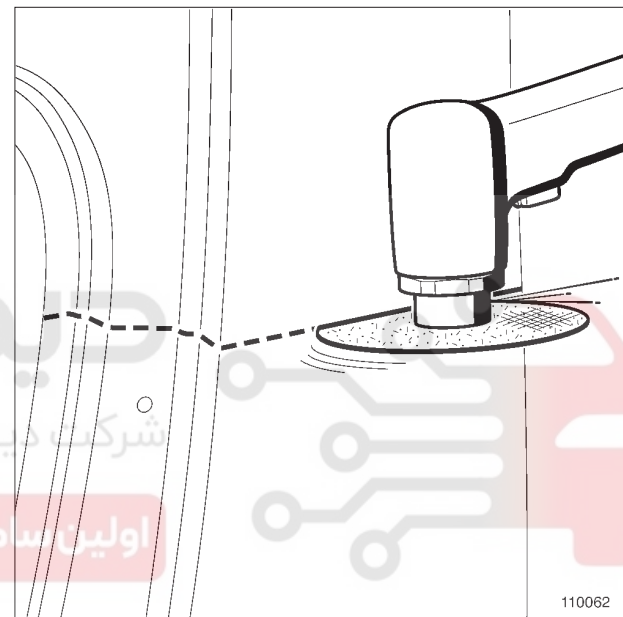
۱ - لایه‌برداری و تمیزکاری

محل برش را اگر ضرورت داشت لایه‌برداری کنید.

(مراجعه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار لایه‌برداری ماستیک
ضخیم: استفاده، صفحه **40A-10**)

(مراجعه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار لایه‌برداری چسب
سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه **40A-12**)

۲ - برش

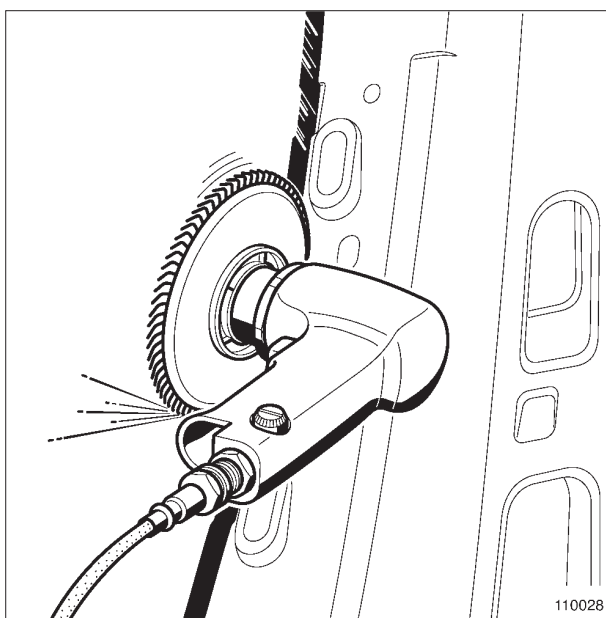


110062

قطعه آسیب دیده روی خودرو را به فاصله **40 mm** از محل نشان
داده شده در MR خودروی مربوطه برش دهید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار برش قطعه بدن:
استفاده، صفحه **40A-17**)

۴ - تمیزکاری

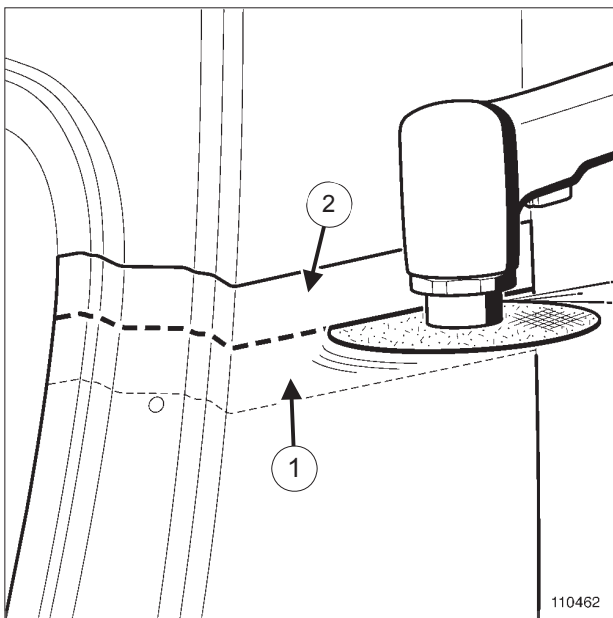


110028

40A

اطلاعات کلی

اتصال قسمت‌های تعویضی با لبه وصله شده: توصیف



هم زمان هر دو قسمت را برش دهید به طوری که حدود **40 mm** از محل برش قبلی رانیز در بر بگیرد.

(رجوع شود به **40A** اطلاعات کلی، ابزار برش قطعه بدنی: استفاده، صفحه **40A-17**)

قطعه را بردارید و قسمت برش خورده از ورق (1) را از روی خودرو جدا کنید.

(رجوع شود به **40A** اطلاعات کلی، ابزار جداسازی قطعه بدنی: استفاده، صفحه **40A-14**)
تکه بریده شده (2) از قطعه یدکی را نگه دارید.

۴ - آماده‌سازی سطوح درگیر روی قطعه وصله

روی تکه بریده شده از قطعه یدکی، یک نوار **40 mm** و به طول مورد نیاز را لایه برداری کرده و تمیز کنید.

روی هر دو سطح را تمیز کنید.

(مراجعه کنید به **40A** اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه **40A-12**)

باقي مانده جوش‌ها و پلیسه‌های برش کاری را سنگ زده و تمیز کنید.

(رجوع شود به **40A** اطلاعات کلی، ابزار تمیزکاری پلیسه و باقی مانده جوش‌ها: استفاده، صفحه **40A-24**)

۱- آماده‌سازی قبل از نصب

۱ - تعیین تعداد و محل نقاط جوش

اتصال وصله‌ای به دو صورت انجام می‌شود:

- با نقاط جوش مقاومت الکتریکی

(مراجعه کنید به **40A** اطلاعات کلی، اتصال با جوشکاری مقاومت الکتریکی با دسترسی مستقیم: توصیف، صفحه **40A-72**)

- با نقاط جوش میگ/امگ:

(مراجعه کنید به **40A** اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز (میگ/امگ): توصیف، صفحه **40A-100**)

در هر دو روش برای تعیین محل تعویض، به MR خودروی مربوطه مراجعه کنید.

در محل‌های در معرض دید از جوش زنجیره‌ای میگ/امگ استفاده کنید.

(مراجعه کنید به **40A** اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز (میگ/امگ): توصیف، صفحه **40A-100**)

قطعه یدکی را **80 mm** بزرگتر برش دهید تا همپوشانی کافی روی بدنی داشته باشد.

۲ - تنظیم قبل از نصب

قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم کنید.

برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).

(رجوع شود به **40A** اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدنی: استفاده، صفحه **40A-20**)

۳ - مکان یابی و علامت گذاری سطوح درگیر

با توجه به نوع اتصال محل برش را تعیین کنید.

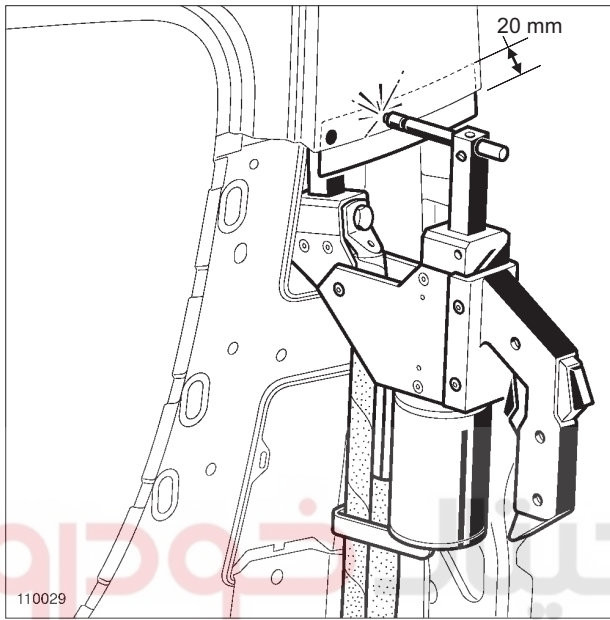
40A

اطلاعات کلی

اتصال قسمت‌های تعویضی با لبه وصله شده: توصیف

(مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، اتصال توسط جوشکاری مقاومت الکتریکی: اقدامات قبل از تعمیر، صفحه 40A-60).

۸ - انجام جوشکاری قطعه وصله



110029

با توجه به MR خودرو مربوطه با جوشکاری نقطه‌ای مقاومت الکتریکی قطعه وصله شده را جوش دهید.

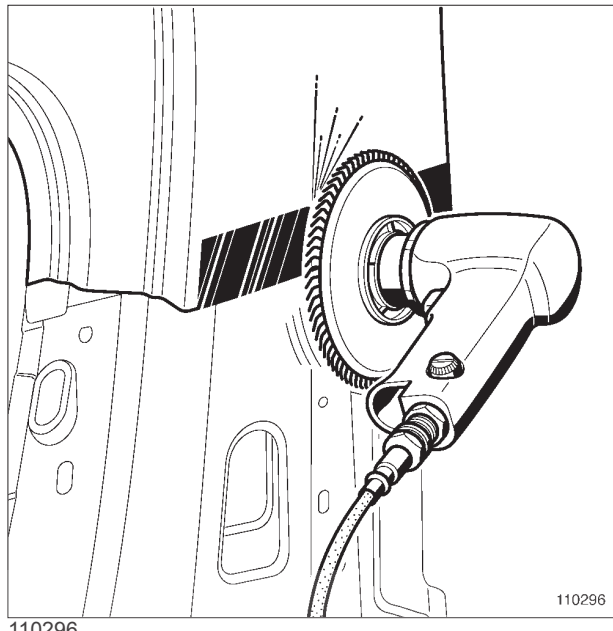
(مراجعه کنید به 40A اطلاعات کلی، اتصال با جوشکاری مقاومت الکتریکی با دسترسی مستقیم: توصیف، صفحه 40A-72).

۹ - قراردادهی و تنظیم قطعات جایگزین

قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم کنید، هم پوشانی دو قطعه حدود 20 mm باشد.

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدن: استفاده، صفحه 40A-20).

۵ - آماده‌سازی سطوح درگیر روی خودرو



110296

روی سطح داخلی و خارجی محل بریده شده که قرار است قطعه وصله اضافه شود را لایه‌برداری کرده و تمیز کنید.

(مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و زنگ: استفاده، صفحه 40A-12).

(مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری ماستیک ضخیم: استفاده، صفحه 40A-10).

۶ - استفاده از محافظها قبل از نصب

اگر لازم بود عایق‌های صوتی را قرار دهید.

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، محصولات عایق صوتی قبل از نصب: استفاده صفحه 40A-34).

(مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، محافظت صوتی بدن: توصیف، صفحه 40A-151).

با توجه به نوع جوشکاری به سطوح درگیر داخلی مواد ضد زنگ بزنید.

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضد زنگ قبل از نصب: استفاده، صفحه 40A-32).

(مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، مواد محافظ ضد زنگ قبل از جوشکاری: توصیف، صفحه 40A-148).

۷ - تنظیم دستگاه

قبل از انجام کار روی خودرو، تست‌های لازم را با توجه به پارامترهای انتخاب شده انجام دهید.

40A

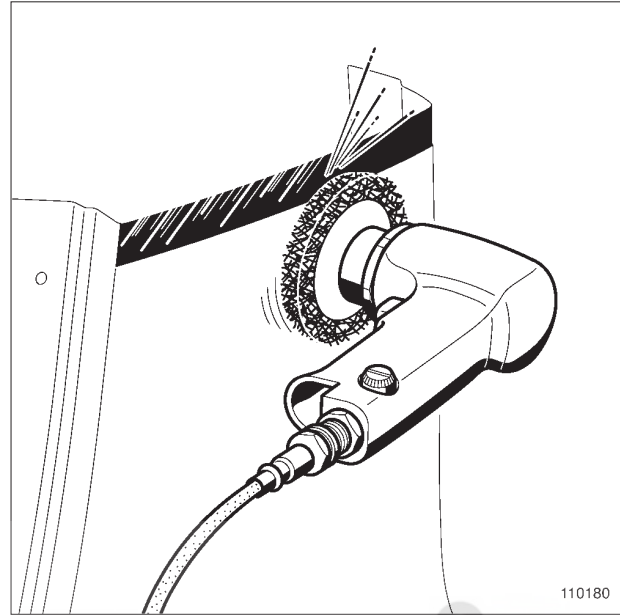
اطلاعات کلی

اتصال قسمت‌های تعویضی با لبه وصله شده: توصیف

مراجعه کنید به جدول زیر:

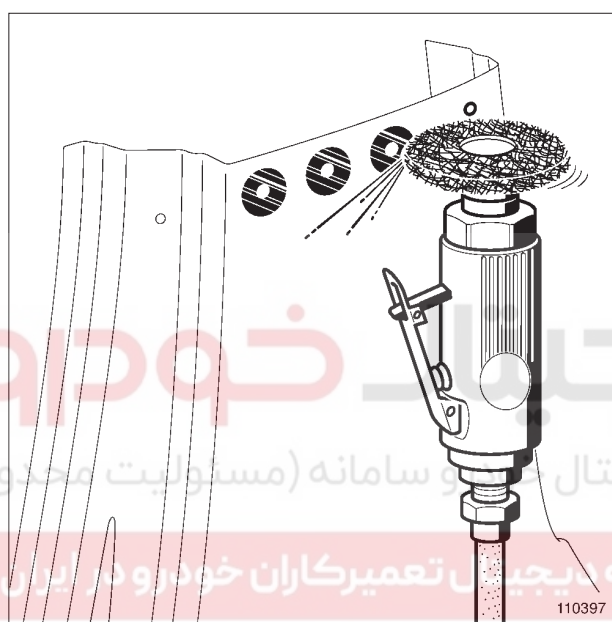
قطر مته (mm)	ضخامت ورق (mm)
6	1 تا 0,6
7	1,5 تا 1
8	2 تا 1,5
10	بیش از 2

۱۰ - آماده‌سازی سطوح درگیر قطعه یدکی با دو سطح
دسترسی



روی سطوح داخلی و خارجی محل بریده شده را که قرار است قطعه
وصله اضافه شود، لایه‌برداری کرده و تمیز کنید.

(مراجعه کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار لایه‌برداری چسب
سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه ۴۰A-12)



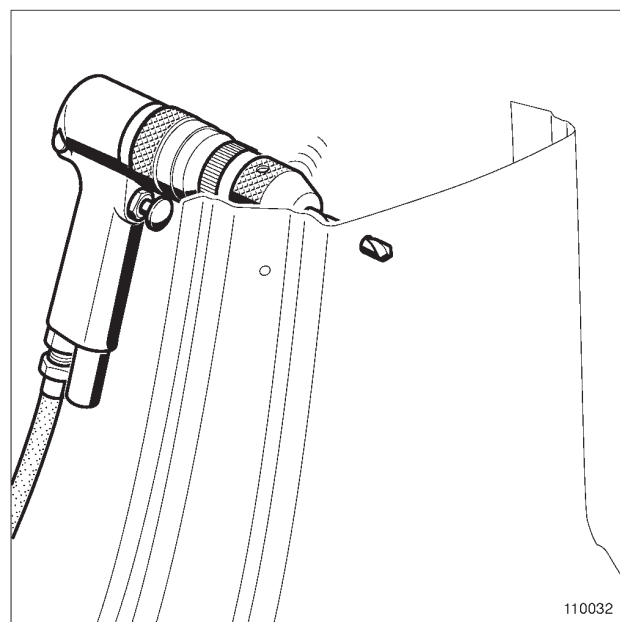
110397

محل سوراخ‌ها و سطح خارجی محل برش را سنگ زده و تمیز
کنید.

(مراجعه کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار لایه‌برداری چسب
سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه ۴۰A-12)

قطعه یدکی را با توجه به نوع اتصال، آماده سازی نمایید.

۱۱ - آماده‌سازی سطوح درگیر قطعه یدکی با یک سطح
دسترسی



با توجه به MR خودروی مربوطه محل قرارگیری روی قطعه وصله
را سوراخ‌کاری کنید.

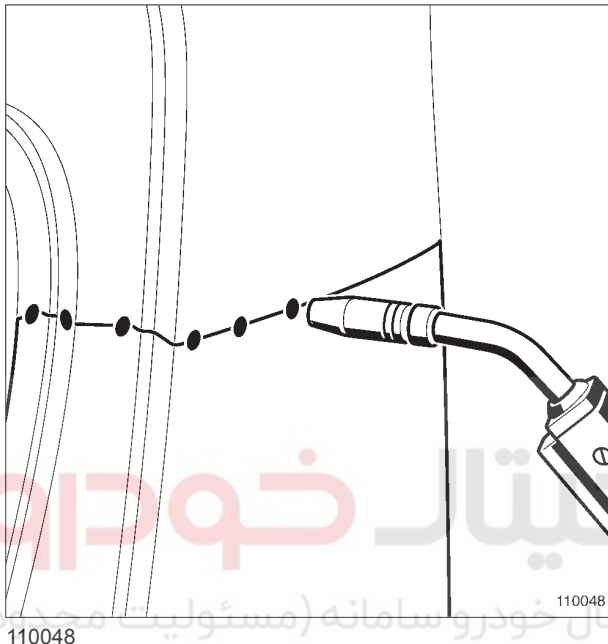
40A

اطلاعات کلی

اتصال قسمت‌های تعویضی با لبه وصله شده: توصیف

قطعه یدکی را با جوشکاری میگ/امگ نصب کنید
 (مراجعه کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز (میگ/امگ): توصیف، صفحه (40A-100)

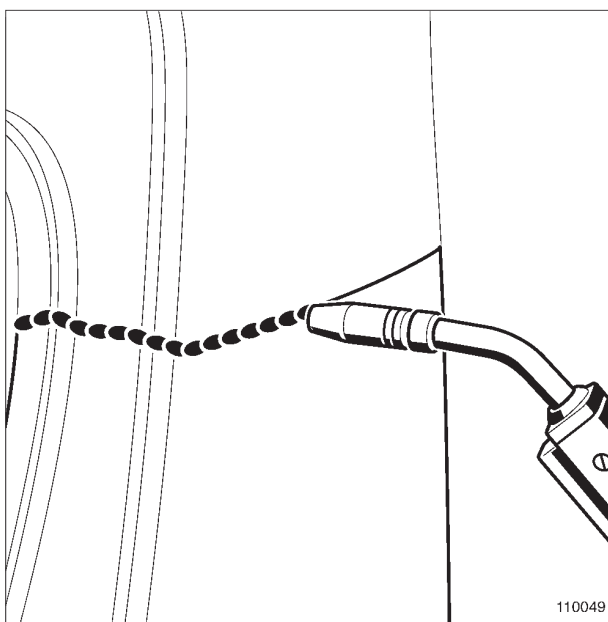
۳ - تقویت اتصال وصله‌ای



110048

تعدادی نقطه جوش در طول لبه برش بزنید.

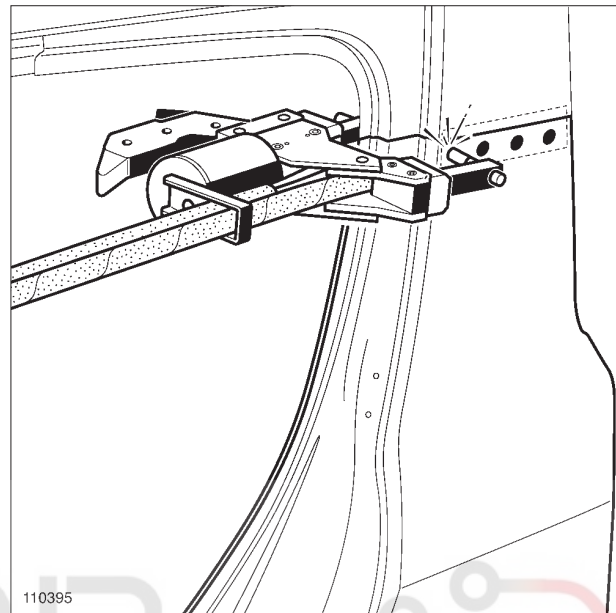
(مراجعه کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز (میگ/امگ): توصیف، صفحه (40A-100)



110049

III - نصب

۱ - انجام جوشکاری، نصب قطعه نو با دو سطح دسترسی



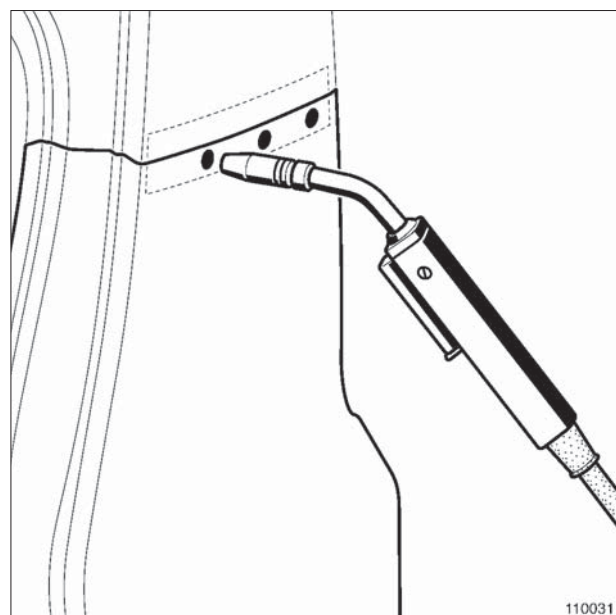
110395

110395

با توجه به MR خودرو مربوطه، قطعه یدکی را با جوشکاری نقطه‌ای مقاومت الکتریکی نصب کنید.

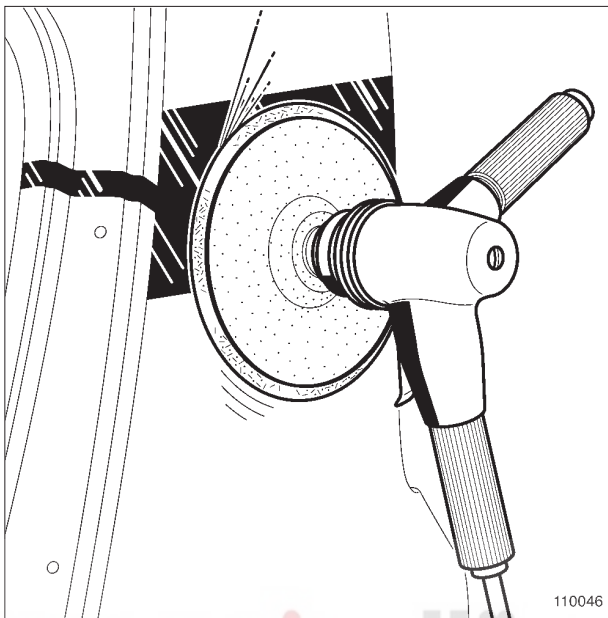
(مراجعه کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، اتصال با جوشکاری مقاومت الکتریکی با دسترسی مستقیم: توصیف، صفحه (40A-72)

۲ - انجام جوشکاری، نصب با دو سطح دسترسی



110031

110031

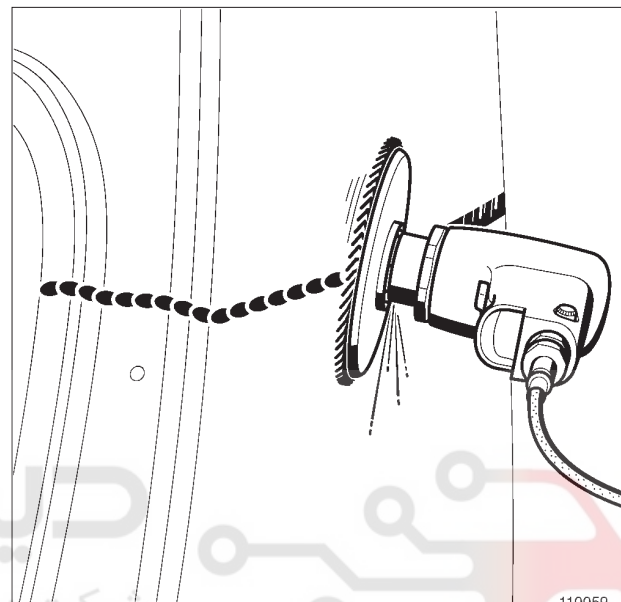
40A**اطلاعات کلی****اتصال قسمت‌های تعویضی با لبه وصله شده: توصیف****۵ - تکمیل کاری سطوح انحنادار**

110046

سطح جوشکاری شده را پرداخت نمایید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار سنگزنانی سطوح درگیر؛ استفاده، صفحه **26-40A-26**)

جوش زنجیرهای را در طول محل برش انجام دهید.

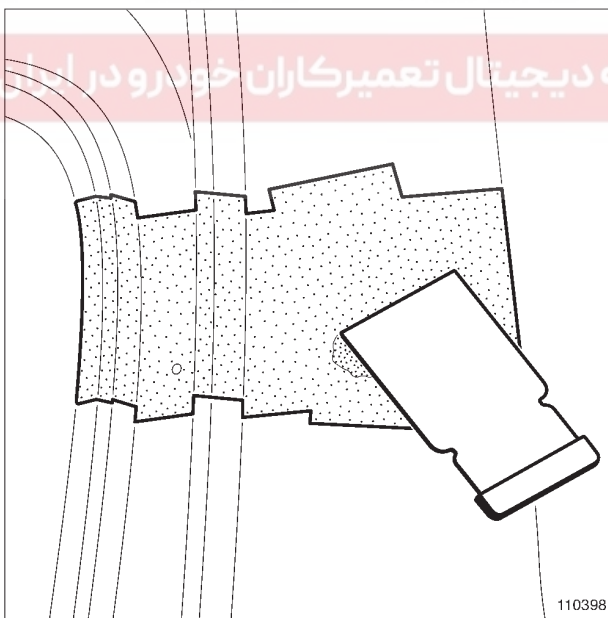
(مراجعه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز (میگ/امگ)؛ توصیف، صفحه **(40A-100)****۴ - تمیزکاری جوش‌ها**

110059

روی خط جوش را سنگ زده و تمیز کنید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار تمیزکاری پلیسه و باقی مانده جوش‌ها؛ استفاده، صفحه **24-40A-24**)**توجه**

به فلز آسیب نرسانید.



110398

روی سطوح در معرض دید را با مواد لازم پرداخت کنید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، محصولات تکمیل کاری تعییرات بدنه (بتوونه کاری)؛ استفاده، صفحه **41-40A-41**)(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار برش قطعه بدنه؛ استفاده، صفحه **27-40A-27**)

40A

اطلاعات کلی

اتصال قسمت‌های تعویضی با لبه وصله شده: توصیف

۶ - استفاده از محافظها بعد از نصب
محصولات محافظ ضد زنگ را بعد از نصب بزنید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضد زنگ
بعد از نصب: استفاده، صفحه **40A-42**).

(مراجعه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، مواد محافظ ضد زنگ
بعد از جوشکاری: توصیف، صفحه **40A-149**).

محافظ صوتی را بعد از نصب اعمال کنید
(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، محصولات ضد زنگ بعد از
نصب: استفاده، صفحه **40A-44**).

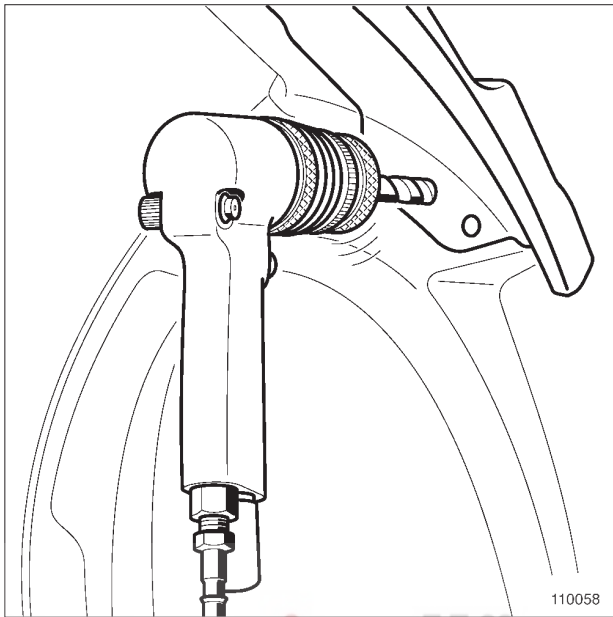
(مراجعه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، محافظت صوتی بدنه:
توصیف، صفحه **40A-151**).

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



40A**اطلاعات کلی****اتصال قسمت‌های تعویضی به صورت روی هم: توصیف****۳ - جداسازی (آزاد کردن)**

110058

جوش‌های قطعه را آزاد کنید.

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار جداسازی قطعه بدن: استفاده، صفحه ۱۴ (۴۰A-14) قطعه آسیب دیده را بردارید.)

توجه یتال تعییرکاران خودرو در ایران

به فلز آسیب نرسانید.

۴ - تمیز کاری

باقي مانده جوش و پلیسه های برش را سنگ‌زنی و تمیز کنید.

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار تمیز کاری پلیسه و باقی مانده جوش‌ها: استفاده، صفحه ۲۴ (۴۰A-24))

سطح داخلی درگیر را صاف کنید.

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار سنگ‌زنی سطوح درگیر: استفاده، صفحه ۲۶ (۴۰A-26))

II - دسترسی به دو سطح**۱ - آماده‌سازی قبل از نصب**

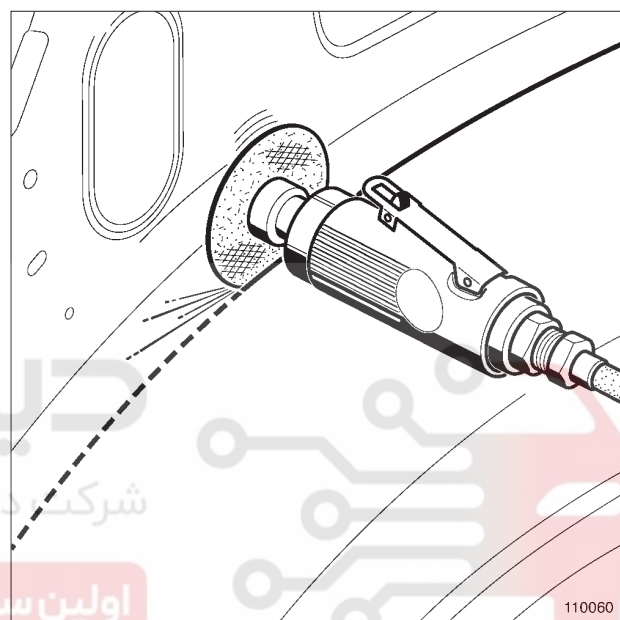
قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم کنید.

برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدن: استفاده، صفحه ۲۰ (۴۰A-20))

۱ - جداسازی قطعات**۱ - لایه برداری و تمیز کاری**

در صورت نیاز سطوح درگیر را لایه برداری نموده و تمیز کنید.
(مراجعه کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری ماستیک (۴۰A-10) ضخیم: استفاده، صفحه ۲۰)

۲ - برش

110060

با توجه به MR خودروی مربوطه، قطعه آسیب دیده را برش دهید.

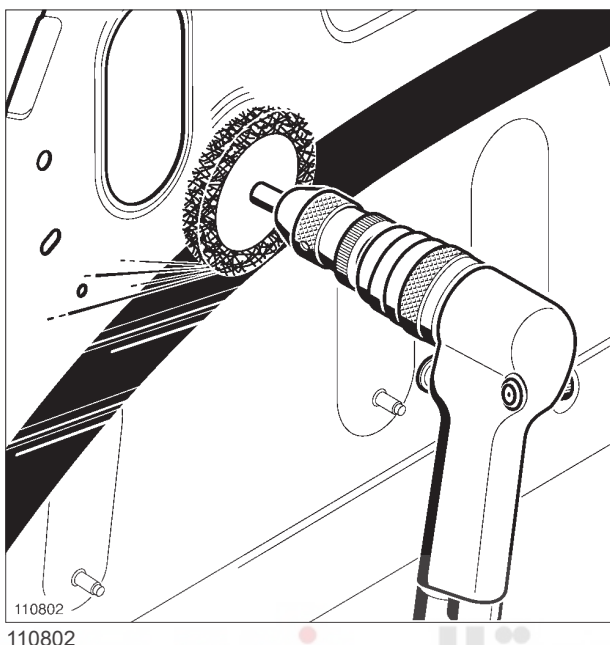
(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار برش قطعه بدن: استفاده، صفحه ۱۷ (۴۰A-17))

40A

اطلاعات کلی

اتصال قسمت‌های تعویضی به صورت روی هم: توصیف

۳ - آماده‌سازی سطوح درگیر روی خودرو



سطح درگیری داخلی و خارجی را لایه برداری کنید.

(مراجعةه کنید به **40A**, اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری ماستیک
ضخیم: استفاده، صفحه **40A-10**)

(مراجعةه کنید به **40A**, اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب
سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه **40A-12**)

۴ - استفاده از محافظها قبل از نصب

اگر لازم بود عایق‌های صوتی را قرار دهید.
روی سطح داخلی مواد ضد زنگ به کار ببرید.
(رجوع شود به **40A**, اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضد زنگ
قبل از نصب: استفاده، صفحه **40A-32**)

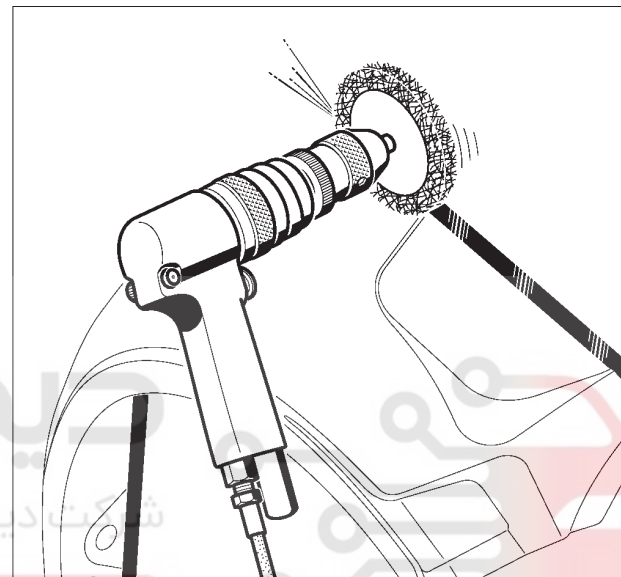
۵ - انجام جوشکاری

قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی
آن را محکم کنید.

برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).
(رجوع شود به **40A**, اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری
قطعه بدن: استفاده، صفحه **40A-20**)

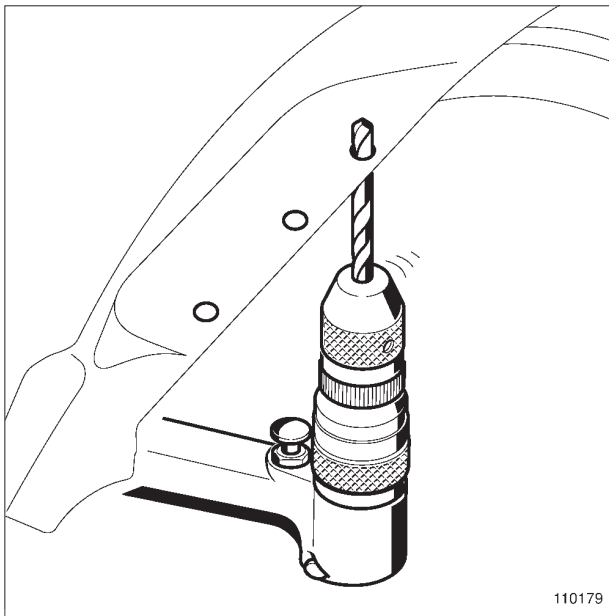
سطح درگیر را با توجه به MR خودروی مربوطه مکان‌بایی نموده
و علامت‌گذاری کنید.
قطعه یدکی را بردارید.

۲ - آماده‌سازی سطوح قطعه یدکی
از محل علامت‌گذاری شده، قطعه یدکی را برش دهید.
(رجوع شود به **40A**, اطلاعات کلی، ابزار برش قطعه بدن:
استفاده، صفحه **40A-17**)



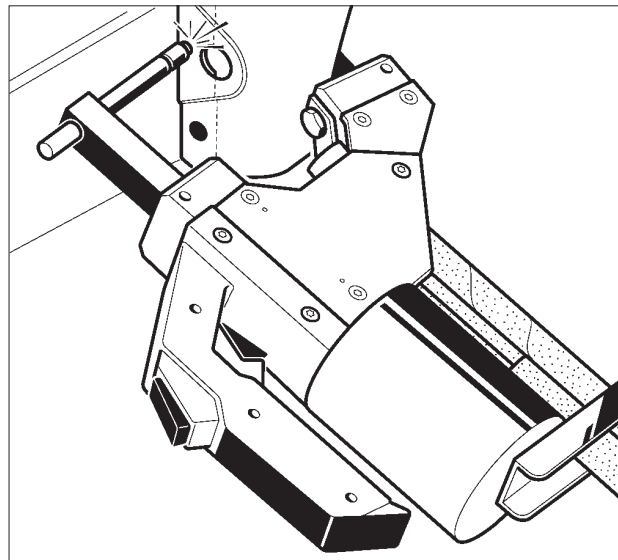
سطح داخلی و خارجی محل درگیری در محل برش را لایه برداری
نموده و تمیز کنید.

(مراجعةه کنید به **40A**, اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب
سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه **40A-12**)

40A**اطلاعات کلی****اتصال قسمت‌های تعویضی به صورت روی هم: توصیف**

110179

قطعه را از سطح داخلی برای جوشکاری میگامگ پلاگ سوراخ کاری کنید، به جدول زیر توجه کنید.



110044

با در نظر گرفتن یک درگیری و تماس خوب بین قطعات، جوشکاری را انجام دهید.

IV - دسترسی به یک سطح**۱ - آماده‌سازی قبل از نصب**

قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم کنید.

برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدن: استفاده، صفحه **40A-20**)

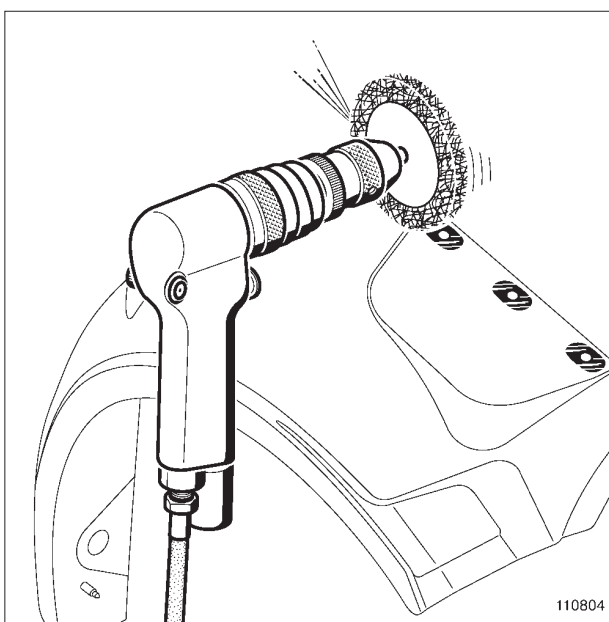
سطح درگیر را با توجه به MR خودروی مربوطه مکان‌یابی نموده و علامت‌گذاری کنید.

قطعه یدکی را بردارید.

۲ - آماده‌سازی سطوح درگیر قطعه یدکی

از محل علامت‌گذاری شده، قطعه یدکی را برش دهید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار برش قطعه بدن: استفاده، صفحه **40A-17**)

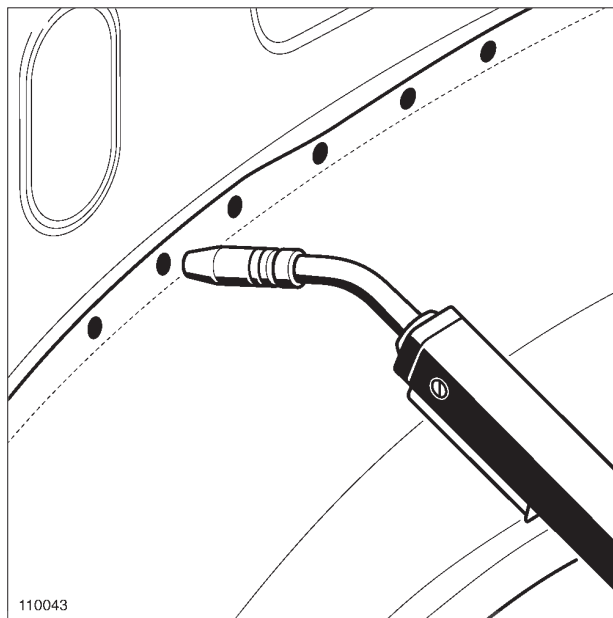


110804

40A

اطلاعات کلی

اتصال قسمت‌های تعویضی به صورت روی هم: توصیف

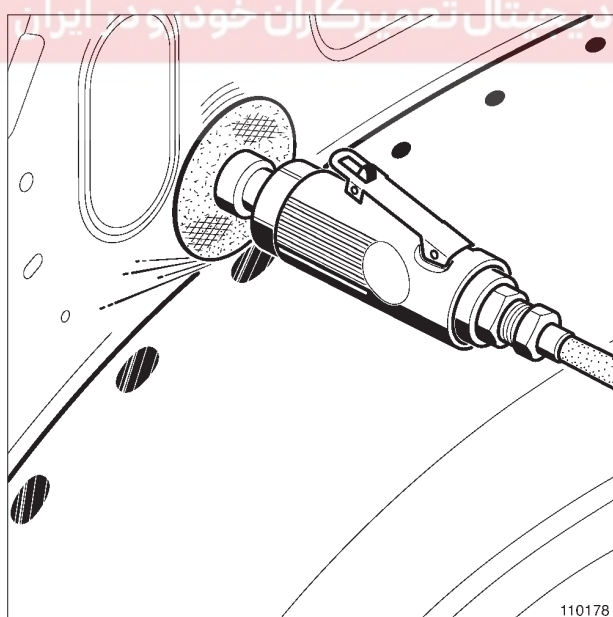


110043

جوشکاری میگ پلاگ را انجام دهید.

(مراجعةه کنید به 40A، اطلاعات کلی، اتصال توسط قوس الکتریکی تحت محافظت گاز (میگ/مگ): توصیف، صفحه 40A-100)

۵ - تکمیل کاری



110178

روی نقاط جوش را سنگ زده و تمیز کنید.

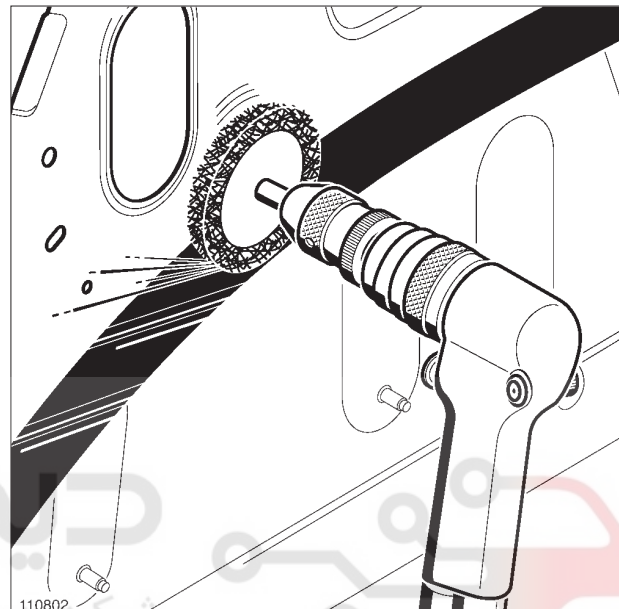
(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار تمیزکاری پلیسه و باقی مانده جوش‌ها: استفاده، صفحه 40A-24)

سطوح در گیر را سنگ زده و صاف کنید.

لبه خارجی در گیر را سنگ زده و تمیز نمایید.

(مراجعةه کنید به 40A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه 40A-12)

۳ - آماده‌سازی سطوح در گیر روی خودرو



110802

سطح در گیر را پرداخت نمایید.

(مراجعةه کنید به 40A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری ماستیک ضخیم: استفاده، صفحه 40A-10)

(مراجعةه کنید به 40A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه 40A-12)

۴ - انجام جوشکاری

قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم کنید.

برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدنه: استفاده، صفحه 40A-20)

40A

اطلاعات کلی
اتصال قسمت‌های تعویضی به صورت روی هم: توصیف

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار سنگزنانی سطوح
درگیر: استفاده، صفحه 40A-26)

توجه

هنگام عملیات تکمیل کاری به فلز آسیب نرسانید.

تذکر:

در مثال قبلی، بین قطعه تعویضی و قطعه روی بدنه از ماستیک استفاده کنید.

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



40A

اطلاعات کلی

اتصال جایگزین جوش لیزر با وجود فلز باقیمانده: توصیف

II - آماده‌سازی قبل از نصب

1 - قراردادهی و تنظیم

قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم کنید. (مراجعه کنید به **40A**, اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگه داری قطعه بدن: استفاده، صفحه **40A-20**). برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).

2 - مکان یابی و علامت گذاری سطوح درگیر

با استفاده از یک نوار چسب محل مناسب قطعه روی بدن را مشخص کنید. قطعه یدکی را بردارید.

3 - آماده‌سازی سطوح درگیر روی قطعه یدکی

سطح داخلی درگیر را با استفاده از سنباده شماره **P320** یا سنباده قرمز، سنباده زده و برای چسب کاری آماده کنید و به لایه‌های محافظ آسیب نرسانید.

قطعه یدکی را با توجه به نوع اتصال، آماده سازی نمایید.

4 - آماده‌سازی سطوح درگیر خودرو

سطح داخلی درگیر را با استفاده از سنباده شماره **P320** یا سنباده قرمز، سنباده زده و برای چسب کاری آماده کنید و به لایه‌های محافظ آسیب نرسانید.

با توجه به نوع اتصال، خودرو را آماده کنید.

5 - استفاده از محافظات قبل از نصب

(رجوع شود به **40A**, اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضد زنگ قبل از نصب: استفاده، صفحه **40A-32**).

III - نصب

1 - کاربرد مواد چسبی

با استفاده از مواد پاک کننده هپتان نواحی چسب کاری شونده روی خودرو و روی قطعه را پاک کنید.

یک خط چسب روی بدن، در محل سطح داخلی درگیر بزنید (مراجعه کنید به اتصال با چسب سخت با دسترسی غیرمستقیم: توصیف).

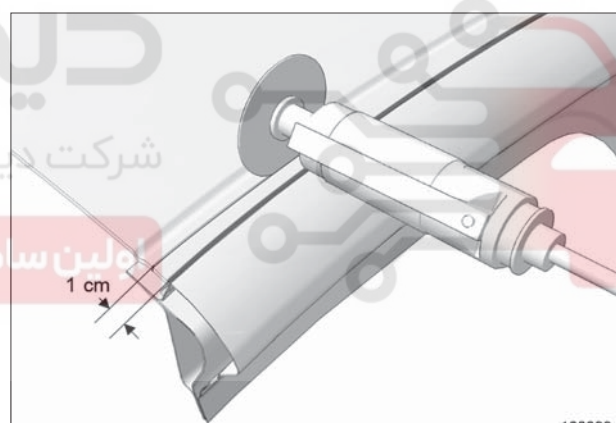
مثال: سقف



120098

1 - جداسازی قطعات

1 - برش



120099

یک سانتی‌متر از کنار جوش را برش دهید (مراجعه کنید به **40A**, اطلاعات کلی، ابزار برش قطعه بدن: استفاده، صفحه **40A-17**).

قطعه آسیب دیده را بردارید.

2 - تمیزکاری

با استفاده از یک دستگاه سنگ زنی روی جوش را سنگ زده و آن را رسست کنید. (مراجعه کنید به **40A**, اطلاعات کلی، ابزار برش یک قطعه: استفاده، صفحه **40A-17**).

نوار باقیمانده را بردارید.

باقیمانده جوش‌ها را سنگ زده و تمیز کنید. (مراجعه کنید به **40A**, اطلاعات کلی، ابزار تمیزکاری پلیسه و باقیمانده جوش: استفاده، صفحه **40A-24**).

40A

اطلاعات کلی

اتصال جایگزین جوش لیزر با وجود فلز باقی مانده: توصیف

۲ - قراردهی و تنظیم قطعات جایگزین

قطعه یدکی (جایگزین) را روی خودرو قرار دهید.

قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم کنید. (مراجعه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگه داری قطعه بدن: استفاده، صفحه **40A-20**).
چسب اضافی را قبل خشک شدن پاک کنید.

۳ - انجام اتصالات دیگر

اتصالات دیگر باقی مانده را روی قطعه یدکی انجام دهید.

۴ - تکمیل کاری و پرداخت سطح

(مراجعه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، صافکاری یک قطعه: توصیف، صفحه **40A-47**).

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

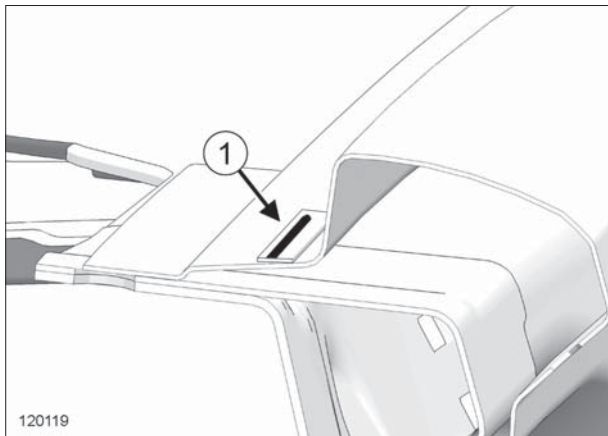


40A

اطلاعات کلی

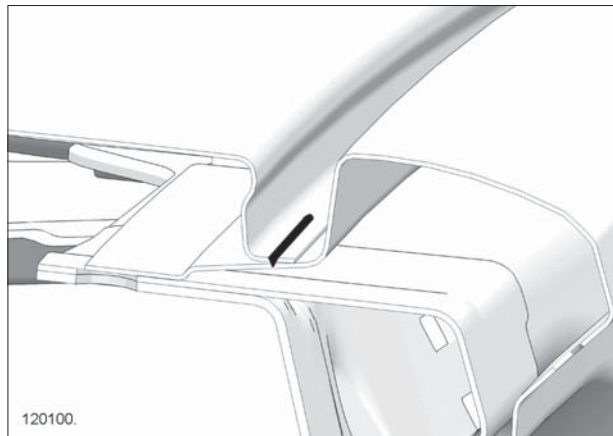
اتصال جایگزین جوش لیزر بدون وجود فلز باقی مانده: توصیف

۲ - تمیز کاری



120119

مثال: سقف



120100

۱۱ - آماده سازی قبل از نصب

۱ - قرار دهی و تنظیم

قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم کنید. (مراجعه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار تمیز کاری تنظیم و نگه داری قطعه بدن: استفاده، صفحه **40A-24**).

برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).

۲ - مکان یابی و علامت گذاری سطوح درگیر

با استفاده از یک نوار چسب محل مناسب قطعه روی بدن را مشخص کنید.

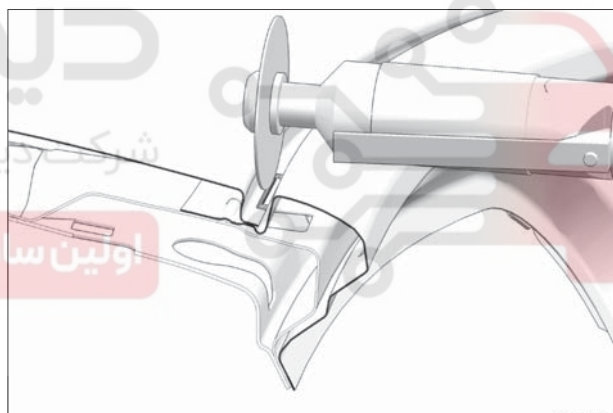
قطعه یدکی را بردارید.

۳ - آماده سازی سطوح درگیر روی قطعه یدکی

سطح داخلی درگیر را با استفاده از سنباده شماره **P320** یا سنباده قرمز، سنباده زده و برای چسب کاری آماده کنید و به لایه های محافظ آسیب نرسانید.

قطعه یدکی را با توجه به نوع اتصال، آماده سازی نمایید.

۱ - برش



120102

قطعه را از اطراف خط جوش برش دهید (مراجعه کنید به **40A**، اطلاعات کلی، ابزار برش قطعه بدن: استفاده، صفحه **40A-17**).

قطعه آسیب دیده را بردارید.

40A

اطلاعات کلی

اتصال جایگزین جوش لیزر بدون وجود فلز باقیمانده: توصیف

۳ - انجام اتصالات دیگر

اتصالات دیگر باقی مانده را روی قطعه یدکی انجام دهید.

۴ - تکمیل کاری و پرداخت سطح

(مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، صافکاری یک قطعه: توصیف، صفحه 40A-47).

۴ - آماده سازی سطوح در گیر روی خودرو

سطوح داخلی در گیر را با استفاده از سنباده شماره P320 یا سنباده قرمز، سنباده زده و برای چسب کاری آماده کنید و به لایه های محافظ آسیب نرسانید.

با توجه به نوع اتصال، خودرو را آماده کنید.

۵ - اعمال محافظها قبل از نصب

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضد زنگ قبل از نصب: استفاده، صفحه 40A-32)

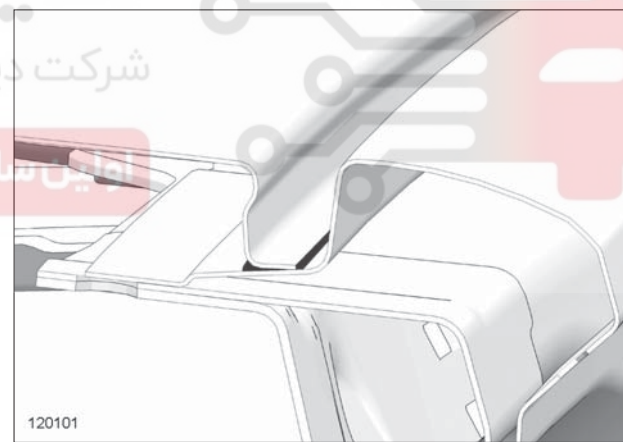
III - نصب

۱ - کاربرد مواد چسبی

با استفاده از مواد پاک کننده هپتان نواحی چسب کاری شونده روی خودرو و روی قطعه را پاک کنید.

یک خط چسب روی بدنه، در محل سطح داخلی در گیر بزنید (مراجعه کنید به اتصال با چسب سخت با دسترسی غیر مستقیم: توصیف).

۲ - قرار دهی و تنظیم قطعات جایگزین



قطعه یدکی را روی خودرو قرار دهید و تنظیم نمایید.

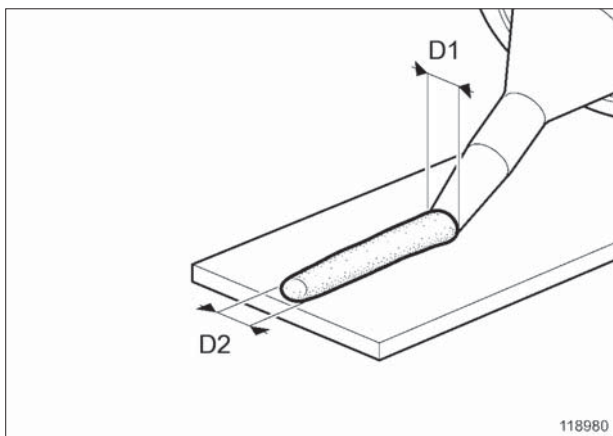
قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم کنید. (مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگه داری قطعه بدنه: استفاده، صفحه 40A-20).

قبل از خشک شدن چسبها، چسبهای زائد را پاک کنید.

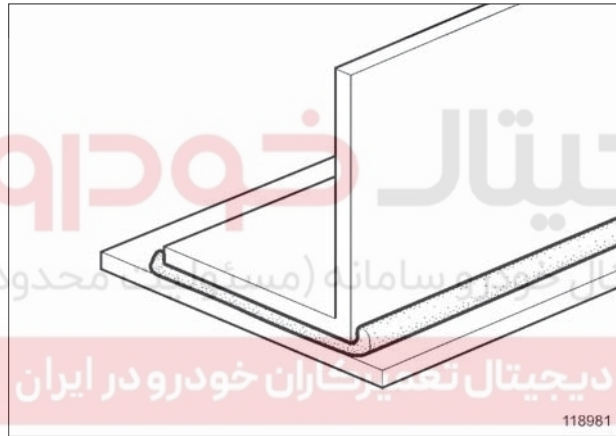
40A

اطلاعات کلی

اتصال چسبی: اقدامات قبل از تعمیر



قطر نازل **D1** را **1 mm** بزرگتر از **D2** برش دهید تا در نهایت چسب با قطر **D2** زده شود.



هنگام اتصال چسبی بین دو قطعه با عرض کم، محل درگیری را بررسی کنید که چسب از هر دو طرف بیرون بزند.

۲ - تأیید ترکیب مواد برای چسب‌های دوترکیبه
هنگام تست قطر چسب، یکنواختی رنگ مخلوط چسب را بررسی کنید.

یادآوری:

در مواقعي که اتصال جوشی و اتصال چسبی باید با هم انجام شوند، توجه کنید که اطراف هر نقطه جوش یک سانتی‌متر از هر طرف چسب نزند تا برروی جوش اثر نگذارد.

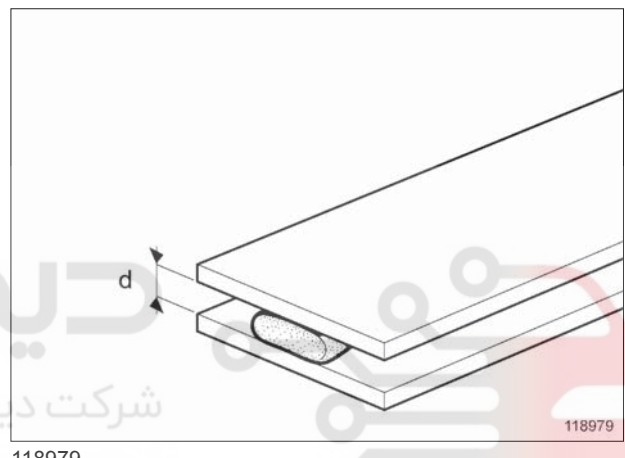
I - مقدمه

هدف از این مدرک، ارائه اطلاعاتی است که برای انجام اتصالات با کیفیت لازم می‌باشد.

قاعده اصلی این است که سطوح چسب کاری و درگیر کاملاً تمیز شوند و آلودگی و ذرات گرد و غبار روی آن‌ها وجود نداشته باشند (مثال: چربی و گرد و غبار). (مراجعه کنید به **40A**. اطلاعات کلی، اتصالات با چسب سخت‌شونده: توصیف، صفحه **130-40A**).

II - عملیات و آزمایشات اولیه

۱ - تأیید قطر خط چسب



با توجه به فاصله بین قطعات نصب شونده، قطر خط چسب را تنظیم نموده و سر نازل قوطی چسب را با توجه به آن برش دهید. برای این منظور بعد از تنظیم قطعات، فاصله بین آنها را اندازه‌گیری کنید:

- برای چسب محکم و سخت، **d** باید بین **0** و **2 mm** باشد،

- برای چسب نرم و انعطاف پذیر، **d** باید بین **2** و **4 mm** باشد،

قطر چسب خارج شده از چسب زن را با توجه به جدول زیر انتخاب کنید

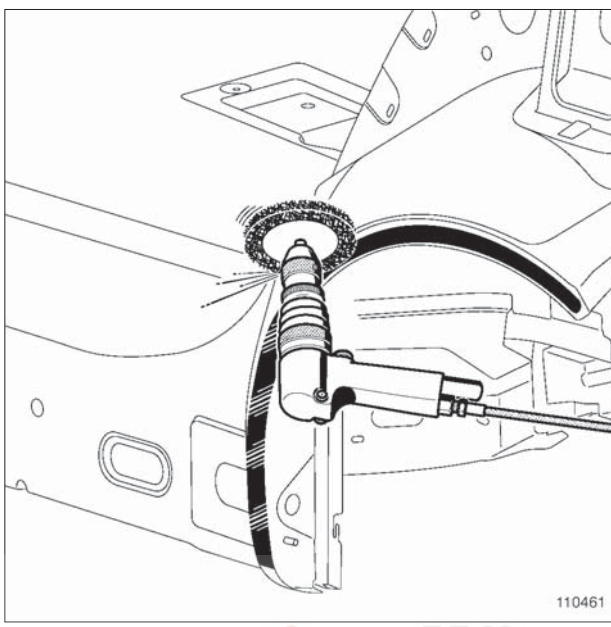
فاصله بین ورق‌ها (mm)	قطر چسب از چسبزن (mm)
تا 2	4
3	6
4	8

40A

اطلاعات کلی

اتصالات با چسب سخت شونده: توصیف

۲ - لایه برداری و تمیزکاری



چسب‌های باقی‌مانده را از روی خودرو تمیز کنید. (مراجعه کنید به ابزار لایه برداری ماستیک سخت شده و رنگ: استفاده).

۱) - آماده‌سازی قبل از نصب مسئولیت محدود

۱ - تنظیم قبل از نصب
قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم کنید. (مراجعه کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدنه: استفاده، صفحه ۴۰A-20)

۲ - مکان یابی و علامت گذاری سطوح درگیر
نواحی درگیر را علامت گذاری کنید.
قطعه یدکی را بردارید.

۳ - آماده‌سازی سطوح درگیر روی قطعه یدکی
با استفاده از یک سنباده P320 یا سنباده قرمز، بدون آسیب زدن به محافظتها سنباده بزنید.
با یک ماده پاک کننده سطوح درگیر را تمیز کنید.

۴ - آماده‌سازی سطوح درگیر روی خودرو
با یک ماده پاک کننده سطوح درگیر داخلی را تمیز کنید.

۱ - جداسازی قطعات

یک اتصال چسبی می‌تواند با اتصالات زیر مشترک باشد:

- تا کردن لبه،
- جوشکاری مقاومت الکتریکی،
- پرج کاری،
- پیچ و مهره.

اتصالات را برای دسترسی به خط چسب باز کنید (مراجعه کنید به بخش اتصالات مربوطه).

۱ - چسب‌برداری



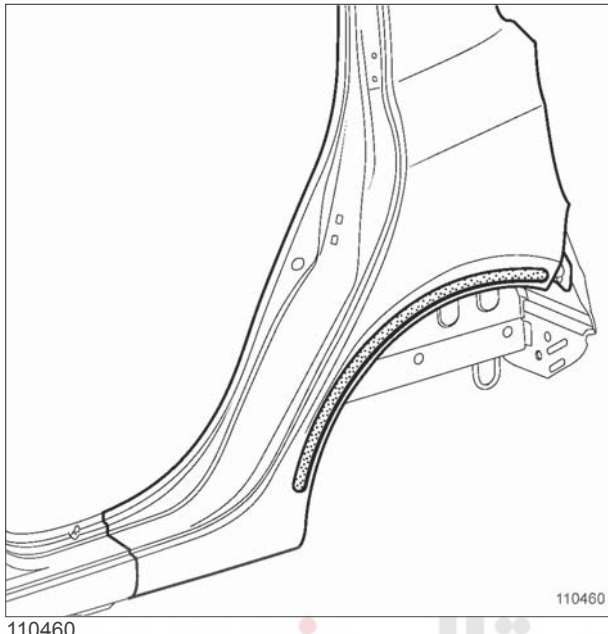
با استفاده از یک وسیله گرم کننده که باعث نرم شدن چسب می‌شود قطعه آسیب دیده چسب شده را جدا کنید.

40A

اطلاعات کلی

اتصالات با چسب سخت شونده: توصیف

۲ - قرار دهی و تنظیم قطعات جایگزین



قطعات را روی خودرو قرار دهید.

با استفاده از ابزار گیره‌ای محل درگیری را تحت فشار قرار دهید تا چسبندگی به خوبی انجام شود.
بین گیره و بدنه، مواد پلاستیکی قرار دهید تا بدنه آسیب نبیند.

۳ - تکمیل کاری عینکاران خودرو در ایران

چسب‌های اضافی را با استفاده از رقیق کننده (تینر) قبل از خشک شدن پاک کنید.
اتصال مشترک اصلی را انجام دهید (مراجعه کنید به بخش اتصالات مربوطه).

تذکر:

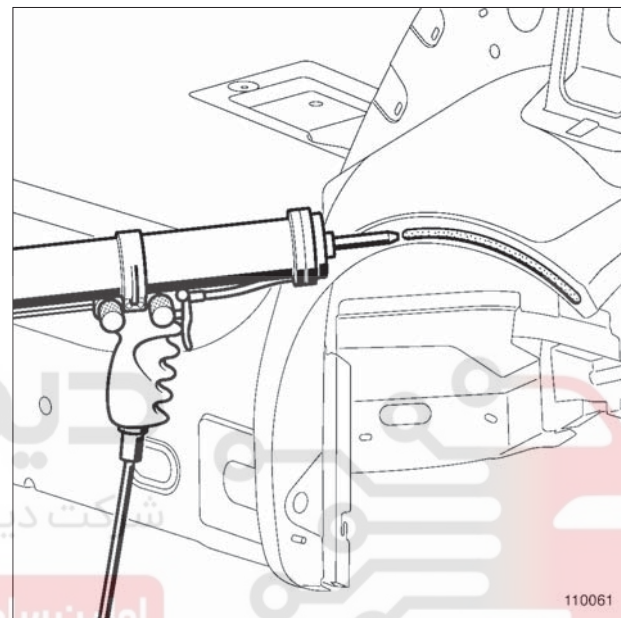
هنگامی که اتصال چسبی با اتصال جوش مقاومت الکتریکی مشترک باشد و به علت عدم دسترسی مناسب، جوشکاری مقاومت الکتریکی با جوشکاری مگ/پلاگ جایگزین شود، باید از زدن چسب در محل نقطه جوش خودداری شود تا روش کیفیت جوش اثر بد نگذارد.

۵ - استفاده از محافظها قبل از نصب
اگر لازم بود عایق‌های صوتی را قرار دهید.

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، محصولات عایق صوتی قبل از نصب: استفاده، صفحه 40A-34)

III - نصب

۱ - استفاده از چسب



محصولات چسب را با توجه به نوع اتصال اعمال کنید. (مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، اتصال چسبی: اقدامات قبل از تعمیر، صفحه 40A-129) (مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، تجهیزات و مواد چسب کاری: استفاده، صفحه 40A-37)

40A

اطلاعات کلی

اتصالات با چسب نرم: توصیف

۱- آماده سازی قبل از نصب

۱- تنظیم قبل از نصب

قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم کنید. (رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری قطعه بدنه: استفاده، صفحه ۴۰A-20)

۲- مکان یابی و علامت گذاری سطوح درگیر

سطح درگیر را پرداخت نمایید.

فاصله بین ورق ها در محل درگیری را اندازه گیری کنید.

قطعه یدکی را بردارید.

۳- آماده سازی سطوح درگیر روی قطعه یدکی

با استفاده از یک سنباده P320 یا سنباده قرمز، بدون آسیب زدن به محافظها سنباده بزنید.

با یک ماده پاک کننده سطوح درگیر را تمیز کنید.

۴- آماده سازی سطوح درگیر روی خودرو

با یک ماده پاک کننده سطوح درگیر را تمیز کنید.

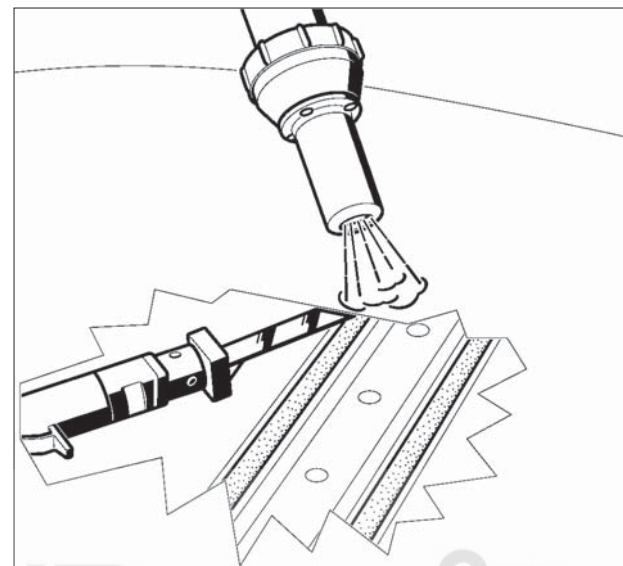
۵- استفاده از محافظها قبل از نصب

اگر لازم بود عایق های صوتی را قرار دهید.

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، محصولات عایق صوتی قبل از نصب: استفاده صفحه ۴۰A-34)

۱- جداسازی قطعات

۱- برش، چسب برداری

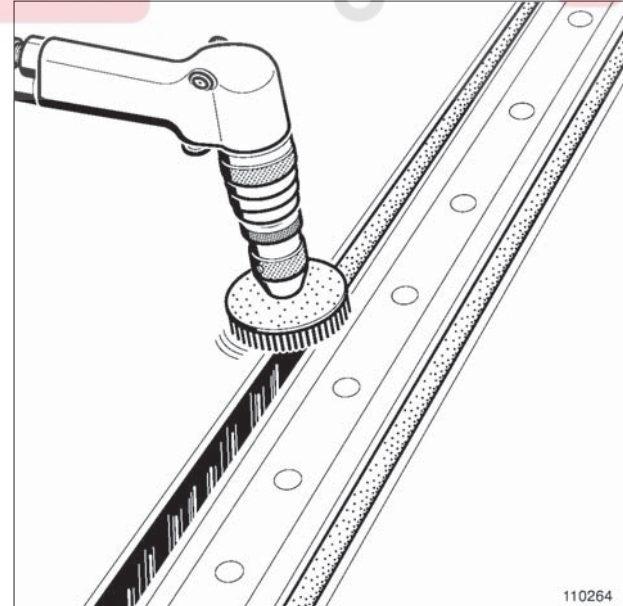


110262

110262

با استفاده از یک وسیله گرم کننده که باعث نرم شدن چسب می شود، قطعه آسیب دیده چسب شده را جدا کنید.

۲- لایه برداری و تمیز کاری



110264

110264

با استفاده از یک ابزار مناسب (مراجعه کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار برداشتن لایه ضخیم ماستیک: استفاده صفحه ۴۰A)، لایه های باقیمانده چسب را از روی خودرو تمیز کنید.

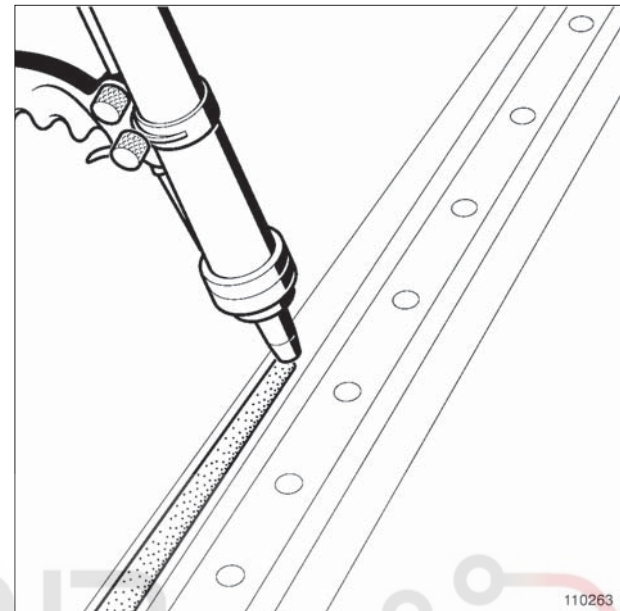
40A

اطلاعات کلی

اتصالات با چسب نرم: توصیف

III - نصب

۱ - کاربرد مواد چسبی



روی سطوح درگیر روی خودرو یک خط چسب یکنواخت به قطر 4 mm تا 10 mm با توجه به فاصله اندازه گیری شده بعد از تنظیم ورقها بزنید.

عرض خط چسب بعد از قرار دادن قطعه، بستگی به قطر چسب زده شده و فاصله بین ورقها دارد. (مراجعه کنید به ۴۰A-129، اطلاعات کلی، اتصال چسبی: اقدامات قبل از تعمیر، صفحه ۴۰A-129) (مراجعه کنید به ۴۰A-37، اطلاعات کلی، تجهیزات و مواد چسب کاری: استفاده، صفحه ۴۰A-37).

۲ - قرار دهی و تنظیم قطعات جایگزین
قطعات را روی خودرو قرار دهید.

۳ - تکمیل کاری
چسب اضافه را با استفاده از یک پارچه جذب‌کننده و مواد پاک کننده، تمیز کنید.

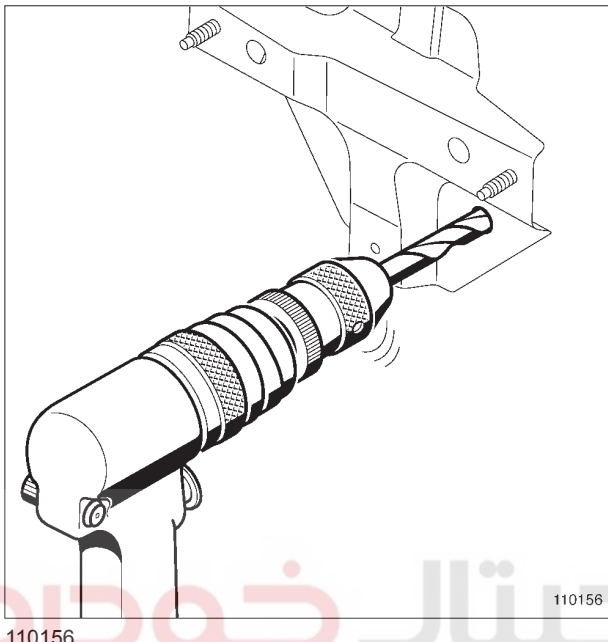
40A

اطلاعات کلی

اتصال پرچی: توصیف

قطعه را بردارید.

۳ - آماده سازی سطوح در گیر روی قطعه یدکی



110156

با توجه به علامت گذاری انجام شده و در نظر گرفتن جدول زیر، سوراخ کاری را انجام دهید:

قطر پرچ (mm)	قطر سوراخ (mm)	میزان سوراخ کاری	میزان از خود
6,4	4,8	4	6,6 تا 7

۴ - استفاده از محافظها قبل از نصب
اگر لازم بود عایق های صوتی را قرار دهید.

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، محصولات عایق صوتی
قبل از نصب: استفاده، صفحه 40A-34)

از محافظ ضد زنگ استفاده کنید.

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضد زنگ
قبل از نصب: استفاده، صفحه 40A-32)

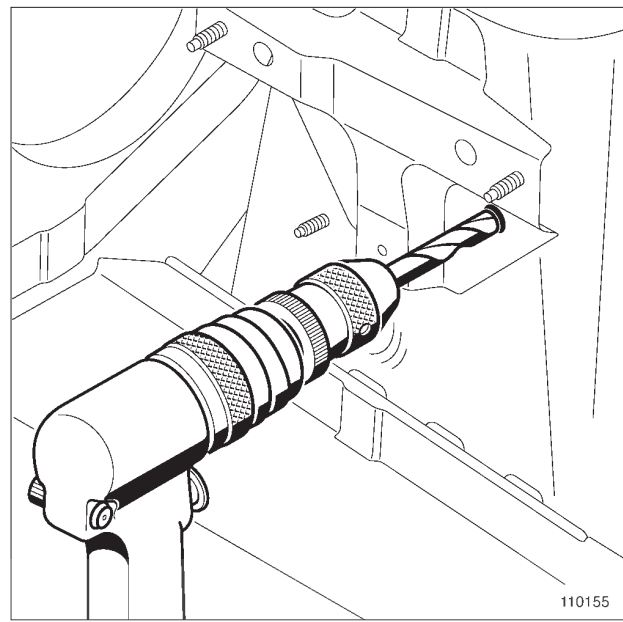
III - نصب

۱ - قرار دهی و تنظیم قطعات یدکی

قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم کنید.

برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).

I - جدا سازی قطعات



110155

اگر میخ پرچ باقی مانده باشد آنرا جدا کنید.

با استفاده از یک متنه بزرگتر از قطر پرچ، محل پرچ را سوراخ کنید.

برای جدا کردن قطعات، پرچ را آزاد کنید.

قطعه تعویضی را بردارید.

II - آماده سازی قبل از نصب

۱ - تنظیم قبل از نصب

قطعه جایگزین را نصب کنید و پس از تنظیم با استفاده از انبر قفلی آن را محکم کنید.

برای مطابقت درز بین قطعات، مجدداً تنظیم نمایید (اگر لازم بود).

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری
قطعه بدن: استفاده، صفحه 40A-20)

تذکر:

در مواقعي که یک نقطه جوش را با یک پرچ جایگزین می کنید،
هر دو قطعه بدن و یدکی را با هم سوراخ کنید (به جدول زیر
مراجعه کنید).

۲ - مکان یابی و علامت گذاری سطوح در گیر

نواحی در گیر را علامت گذاری کنید.

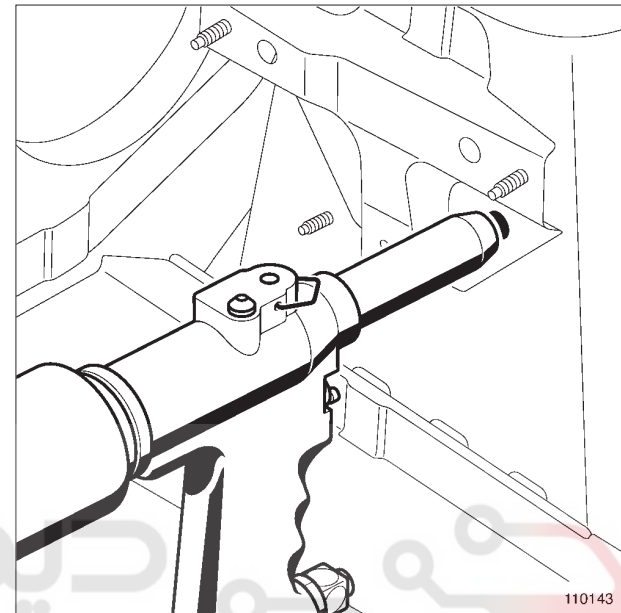
40A

اطلاعات کلی

اتصال پرچی: توصیف

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار تنظیم و نگهداری
قطعه بند: استفاده، صفحه 40A-20)

۲ - پرج کاری



شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

پرج را بزنید.

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

تذکر:

در همه موارد، هنگام زدن پرج با یک گیره مناسب قطعه کار را
مهار کنید تا قطعه آسیب نبیند.

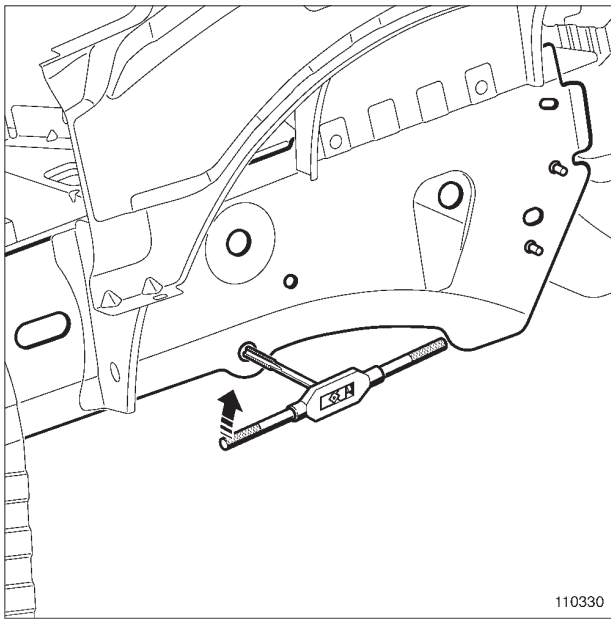
تذکر:

هنگام پرج زدن بر روی سه ورق، بررسی کنید که درگیری
قطعات بهخوبی صورت بگیرد، همچنین طول میخ پرج نیز
کافی باشد.

40A

اطلاعات کلی

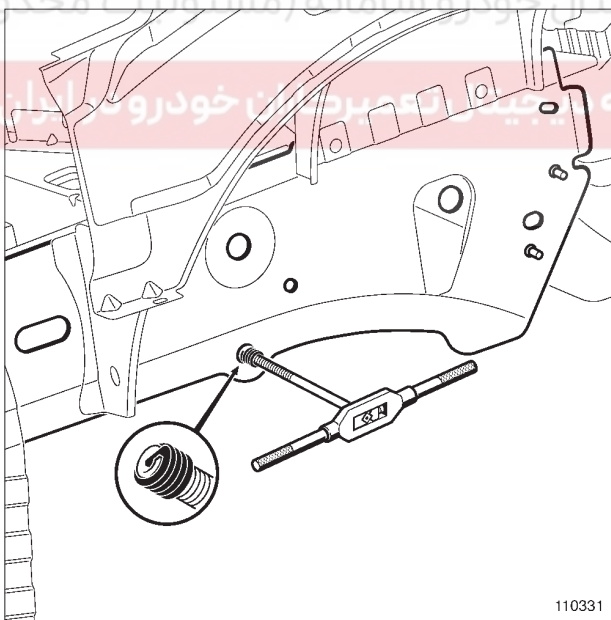
اتصال پیچی با مهره جوش: ترمیم



110330

عملیات قلاویزکاری را انجام دهید، روغن کاری را فراموش نکنید تا پلیسه‌ها بیرون بیایند.

II - قراردهی مته قلاویز

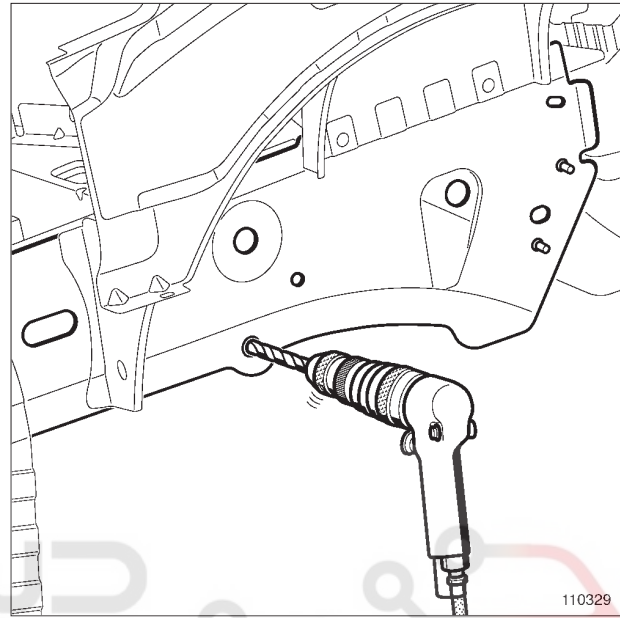


110331

مته قلاویز مناسب را روی دسته قلاویز قرار داده ببندید و آنرا در محل سوراخ قرار دهید.
به آرامی دسته قلاویز را بچرخانید.

تعمیر یک مهره جوش با استفاده از قلاویز.

I - آماده سازی



110329

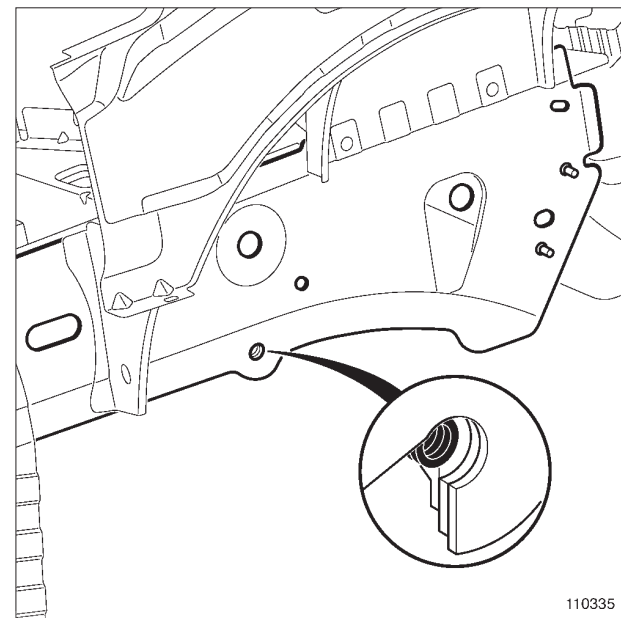
با توجه به قطر اسمی مهره، سوراخ کاری را انجام دهید، به جدول زیر مراجعه کنید.

∅ قطر اسمی (mm)	∅ قطر مته (mm)
M4	4,2
M5	5,2
M6	6,3
M8	8,4
M10	10,5
M12	12,5

40A

اطلاعات کلی

اتصال پیچی با مهره جوش: ترمیم



110335

110335

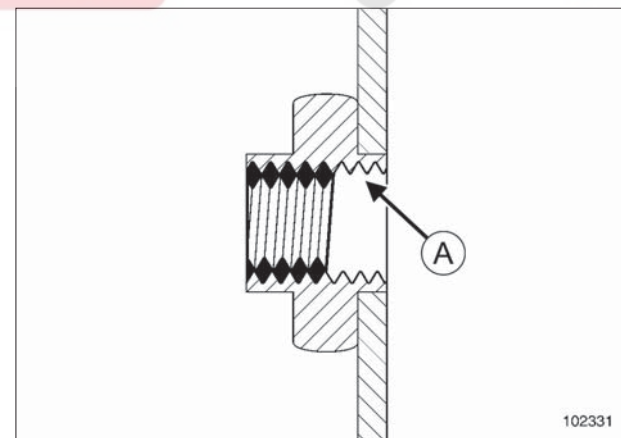
تذکر:

برای انجام مناسب رزو و قرارگیری مناسب قلاویز، یک خزینه به اندازه **0,25** گام رزو از سطح ورق ایجاد کنید.

دیجیتال خودرو شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود) قلاویز را درآورید و با باد محل قلاویز شده را تمیز کنید.

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

III - محافظ ضد زنگ



102331

102331

بعد از درآوردن قلاویز، مواد ضد زنگ در قسمت (A) از محل رزو به کار ببرید. برای این منظور، قبل از اینکه پیچ بسته شود مواد محافظ پیشید.

(رجوع شود به **40A**، اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضد زنگ
(**40A-42**) بعد از نصب: استفاده، صفحه **40A-42**)

40A

اطلاعات کلی

اتصال پیچی با مهره تعییه شده: ترمیم

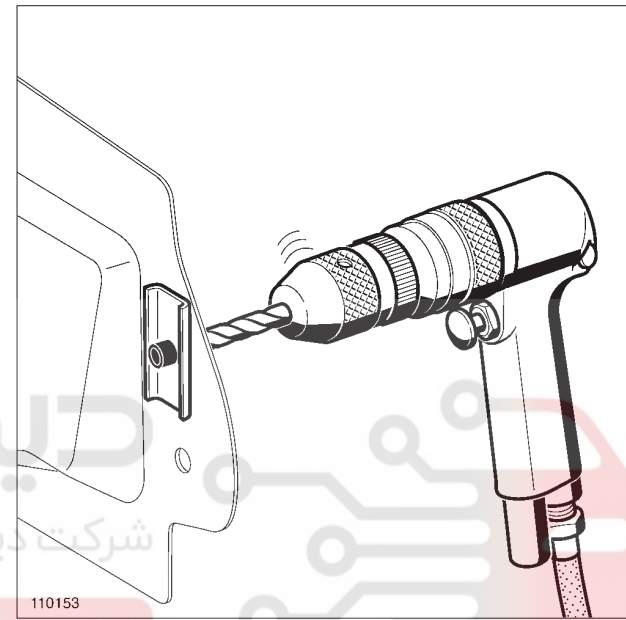
ابزار مخصوص مورد نیاز

ابزار قراردهی مهره‌های پرچی.

Car. 1504

تعمیر یک مهره تعییه شده با استفاده از جایگزینی آن با یک مهره پرچی با کمک ابزار (**Car. 1504**) انجام می‌شود.

I - آماده سازی



با توجه به قطر اسمی مهره، سوراخ کاری را انجام دهید، به جدول زیر مراجعه کنید.

قطر اسما (mm)	قطر سوراخ (mm)
M6 x 100	10,2
M8 x 125	13,5
M10 x 150	15,5

II - محافظ ضد زنگ

مقداری مواد محافظ برای محافظت قسمت‌های آسیب دیده روی بدنه حین سوراخ کاری بپاشید.

(رجوع شود به **40A-42**، اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضد زنگ بعد از نصب: استفاده، صفحه **40A-42**).

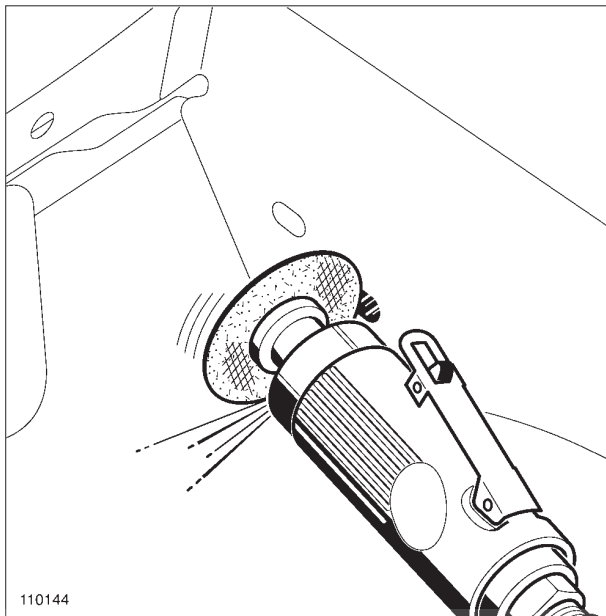
III - قرار دادن مهره پرچی

برای قرار دادن مهره پرچی (مراجعه کنید به **40A-42**، اطلاعات کلی، اتصال پیچی با پیچ یا مهره پرچی: نصب، صفحه **40A-144**).

40A

اطلاعات کلی

اتصال پیچی با پیچ جوش: ترمیم



110144

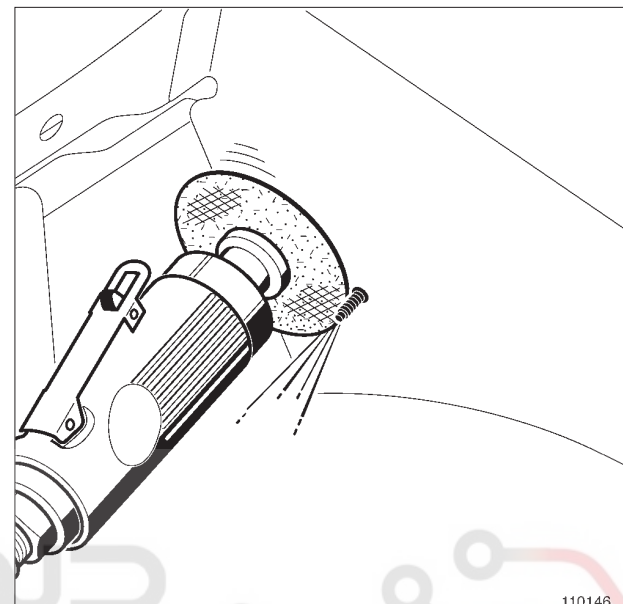
باقی مانده پیچ یا جوش را سنگ زده و تمیز کنید. (رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، ابزار تمیز کاری باقی مانده جوش: استفاده، صفحه 24). (40A-24).

تذکر:

هنگام برش پیچ به فلز آسیب نرسانید.

تعمیر یک پیچ جوش با جایگزینی آن انجام می شود.

I - جداسازی قطعات



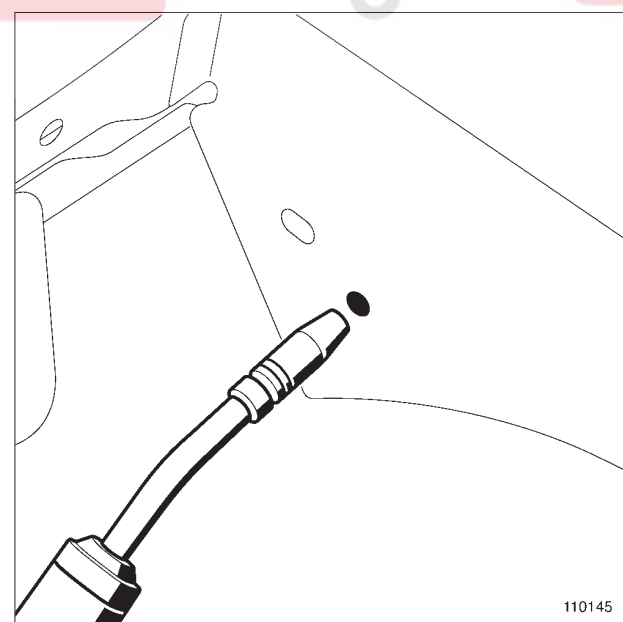
110146

بدون آسیب زدن به ورق پیچ را برش دهید (مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، ابزار برش قطعه بدنه: استفاده، صفحه 17). (40A-17).

II - قرار دهی پیچ جوش اران خودرو در ایران

این روش استفاده می شود:

- قبل از رنگ زنی قطعه،
- روی قطعه ای که احتمال ورود آب وجود دارد (مثال: کفی).



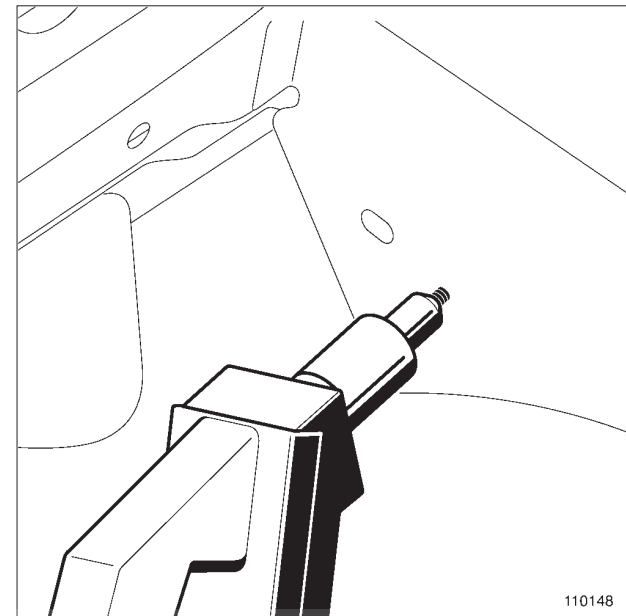
110145

اگر حین برش پیچ، بدنه سوراخ شود، سوراخ را با جوش میگ/امگ پر کنید. (رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، تجهیزات و مواد جوشکاری: استفاده، صفحه 35). (40A-35).

40A

اطلاعات کلی

اتصال پیچی با پیج جوش: ترمیم



110148

با استفاده از دستگاه مخصوص پیج جوش زنی که به صورت مقاومت الکتریکی عمل می‌کند، این کار را انجام دهید. (مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، تجهیزات و مواد جوشکاری: استفاده، صفحه 40A-35)

دیجیتال خودرو

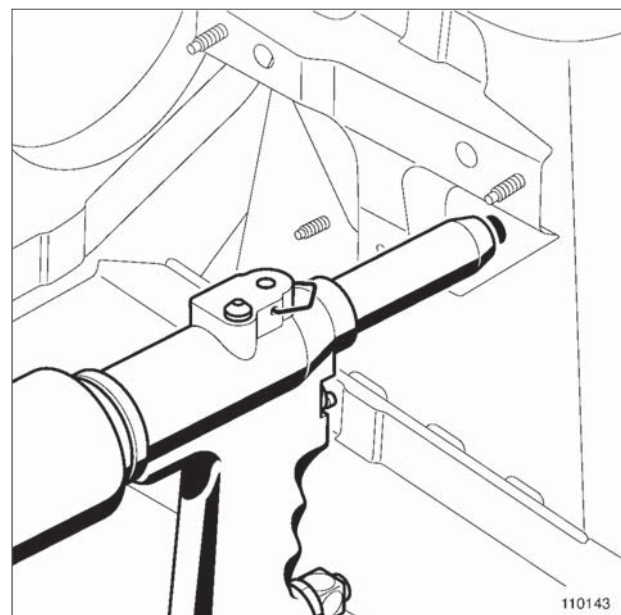
شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

III - قراردهی پیج پرچی

این روش استفاده می‌شود:

- بعد از رنگ زنی قطعه،
- در صورت وجود سوراخ.



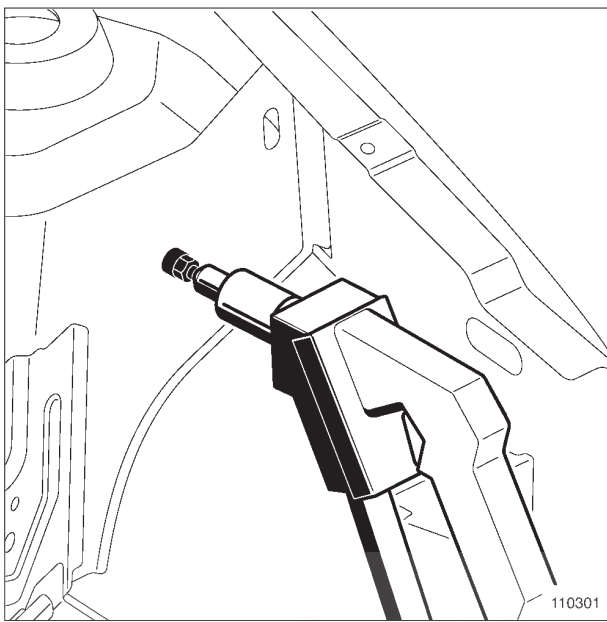
110143

با استفاده از ابزار پرچ زنی پنوماتیکی این کار را انجام دهید. (رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، تجهیزات و مواد پرچ کاری: استفاده، صفحه 40A-38)

40A

اطلاعات کلی

۲ - جوشکاری



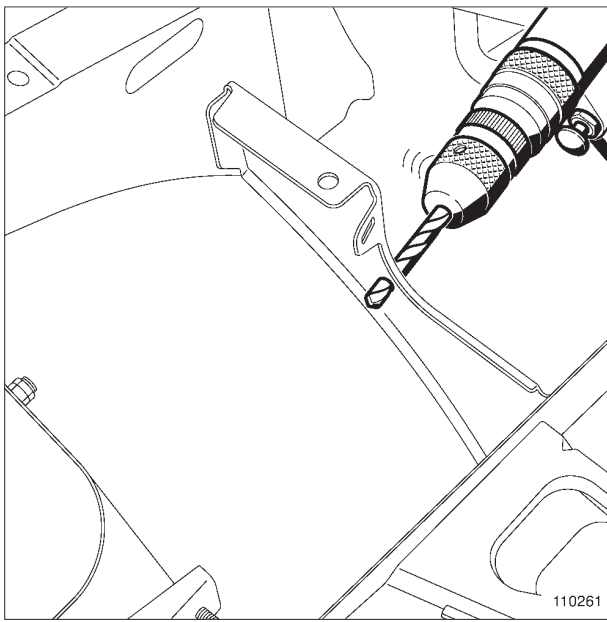
استفاده از دستگاه جوش مقاومتی که دارای سرمهناسب می باشد،
جی ۱، جوش دهد.

ستحکام پیچ جوش را به صورت دستی کنترل کنید.

۱۱ - نص بـا حوشکار، میگ / مگ بلاگ

جوشکار باید به سطح پشت دسترسی داشته باشد.

آماده سازی سطح در گیر



110261

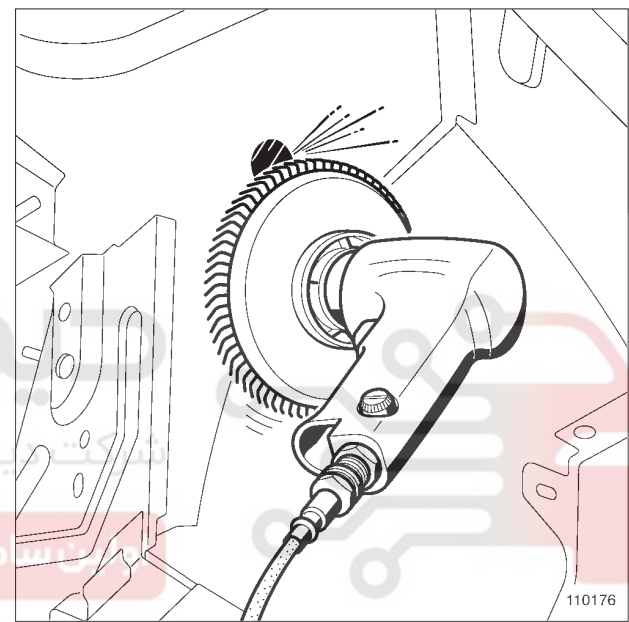
ا توجه به جدول زیر سوراخ مورد نظر را ایجاد کنید.

نصب پیچ اتصال بدن به سه طریق زیر می تواند انجام شود:

- با جوشکاری مقاومت الکتریکی،
 - با جوشکاری میگ/مگ پلاگ اگر دسترسی داشته باشد،
 - با جوشکاری میگ/مگ (نقطه جوش) اگر دسترسی به سطح پشت آن وجود نداشته باشد.

١- نصب با جوشکاری مقاومت الکتریکی

۱ - آماده سازی سطح در گیر



سطح بیرونی محل نصب پیچ اتصال بدن را لایه برداری کرده و تمیز کرده است.

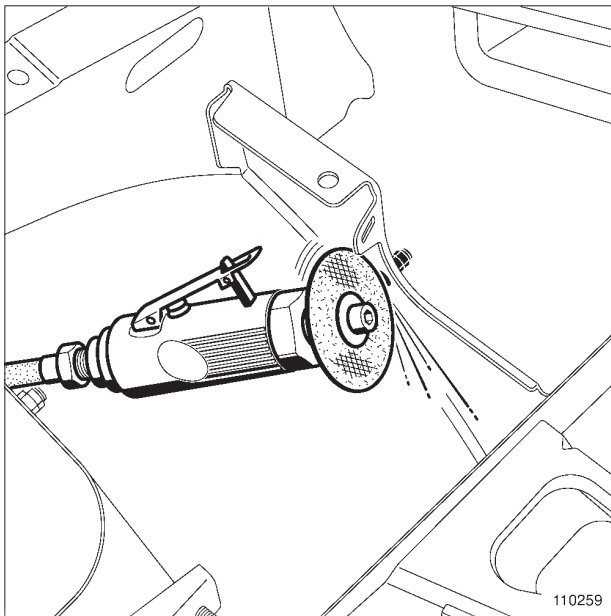
(مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری ماستیک
ضخیم: استفاده، صفحه 40A-10)

(مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه 40A-12)

40A

اطلاعات کلی

اتصال پیچی برای پیج اتصال بدنه: نصب



110259

نقطه جوش را سنگ زده و تمیز کنید.

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار تمیزکاری پلیسه و باقی مانده جوش‌ها: استفاده، صفحه ۴۰A-24)

سطح نقطه جوش را صاف کنید.

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار سنگزنی سطوح درگیر: استفاده، صفحه ۴۰A-26)

توجه یتال تعمیرکاران خودرو در ایران

به فلز آسیب نزینید.

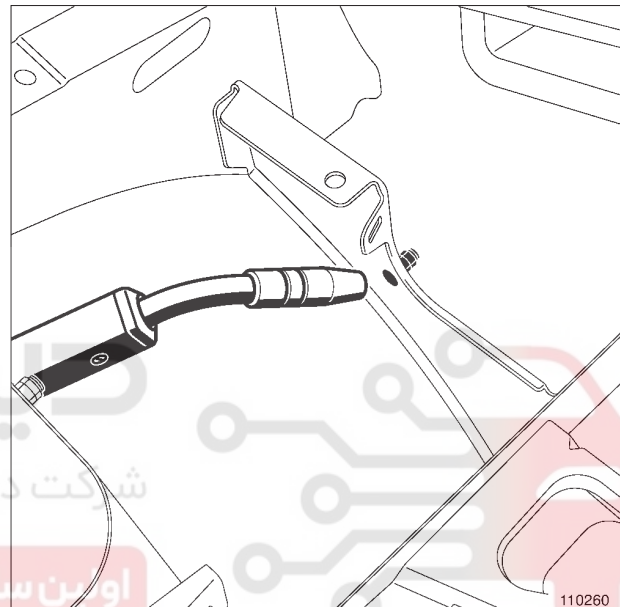
III - نصب با جوشکاری میگ/امگ (نقطه جوش)

این عمل زمانی انجام می‌شود که به سطح پشت محل نصب، دسترسی وجود نداشته باشد (خالی نباشد).

2 بالا	1,5	1,25	1	0,7	0,6	ضخامت (mm)
7	6,5	6	5,5	5	4,5	قطر سوراخ (mm)

سطح پشت محل نصب پیج را لایه برداری کرده و تمیز کنید.

۲ - جوشکاری



110260

پیج جوش را در حالی که در حالت عمود به محل نصب است، جوش دهید.

استحکام پیج جوش را به صورت دستی کنترل کنید.

۳ - تکمیل کاری

فقط زمانی انجام دهید که محل نقطه میگ/امگ پلاگ در معرض دید باشد.

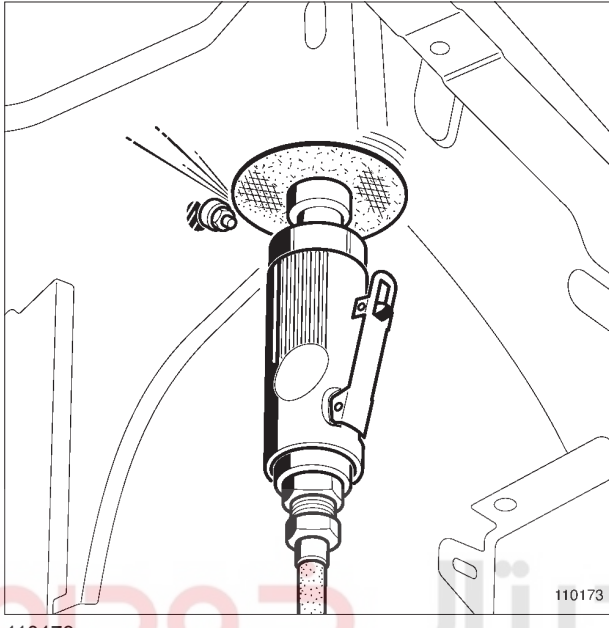
40A

اطلاعات کلی

اتصال پیچی برای پیج اتصال بدن: نصب

استحکام جوش را به صورت دستی کنترل کنید.

۳ - تکمیل کاری



110173

روی جوش را سنگ زده و تمیز کنید.

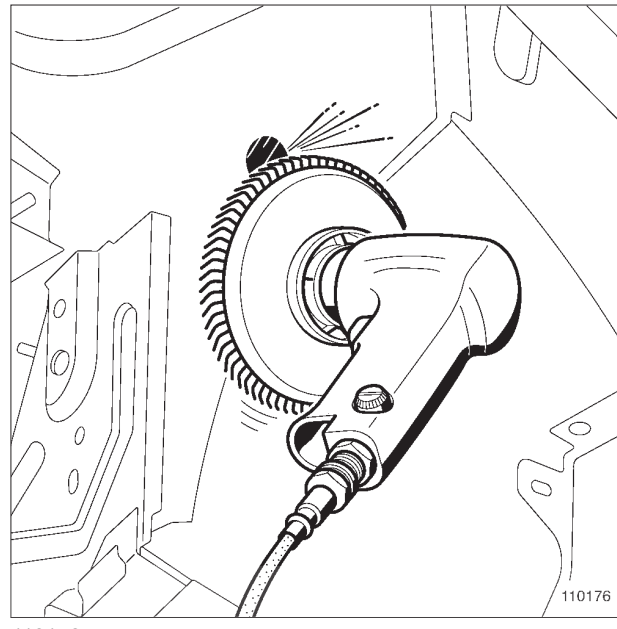
(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار تمیز کاری پلیسه و باقی مانده جوش ها: استفاده، صفحه ۲۴-۴۰A-24)

سطح جوش را سنگ زده و صاف کنید و در حین این کار به سیم های اطراف صدمه نزنید.

(رجوع شود به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار سنگ زنی سطوح در گیر: استفاده، صفحه ۲۶-۴۰A-26)

توجه
به فلز آسیب نرسانید.

۱ - آماده سازی سطح در گیر

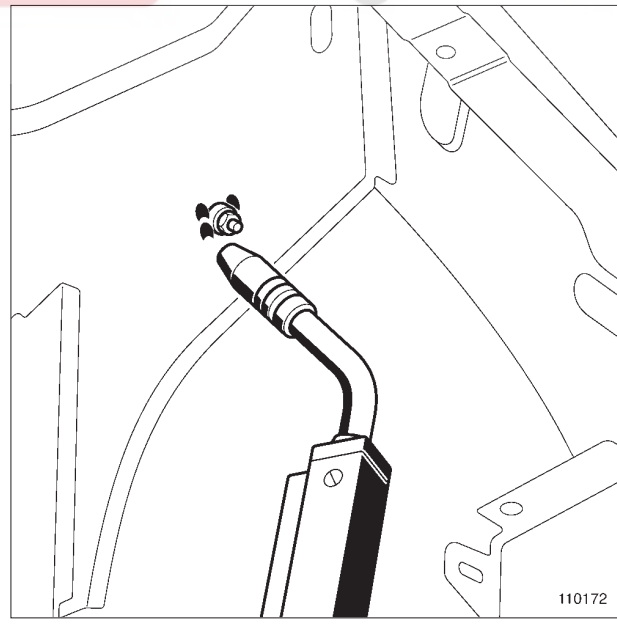


110176

محل نصب پیج اتصال بدن را لایه برداری کرده و تمیز کنید.
(مراجعه کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری ماستیک ضخیم: استفاده، صفحه ۱۰-۴۰A-10)

(مراجعه کنید به ۴۰A، اطلاعات کلی، ابزار لایه برداری چسب سخت شده و رنگ: استفاده، صفحه ۱۲-۴۰A-12)

۲ - جوشکاری



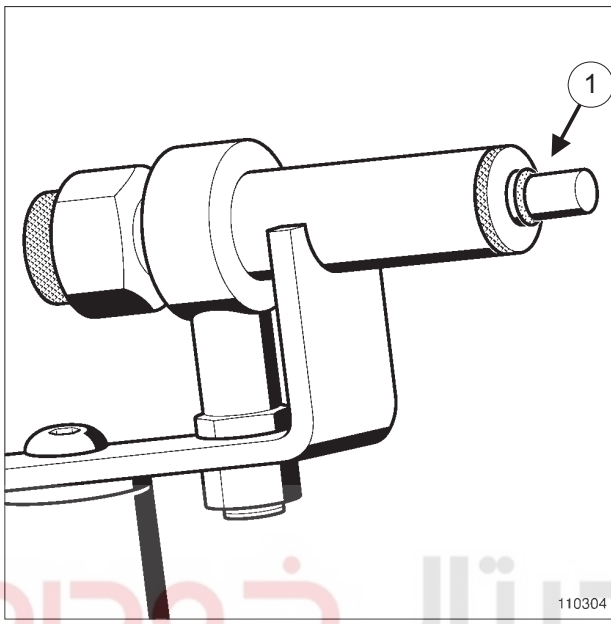
110172

به هر طرف پیج، دو نقطه جوش بزنید، پیج جوش به صورت عمودی قرار گیرد.

40A

اطلاعات کلی

اتصال پیچی با پیچ یا مهره پرچی: نصب

II - قراردهی پیچ یا مهره پرچی با کمک ابزار
CAR. 1504

110304

ابزار مخصوص مورد نیاز

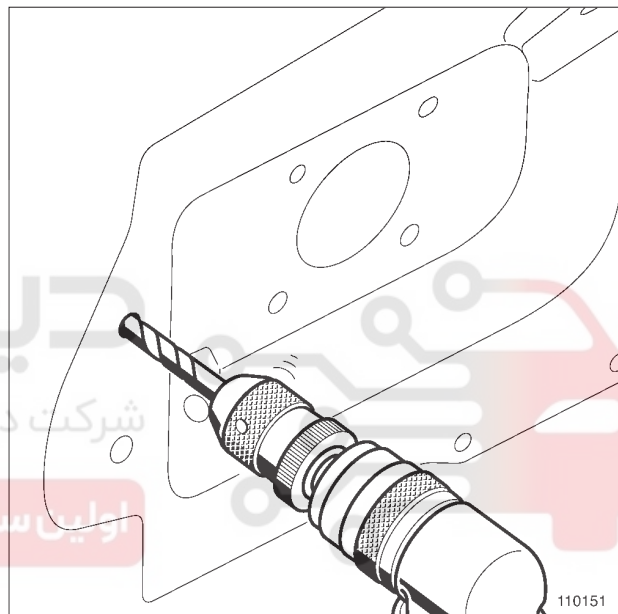
ابزار قراردهی مهره‌های پرچی.

Car. 1504

تذکر:

این عمل برای نصب پیچ اتصال بدنه به کار نمی‌رود، زیرا این عمل اتصال مناسب با بدنه برای داشتن هدایت الکتریکی را تضمین نمی‌کند.

I - آماده سازی



110151

با توجه به قطر اسمی مهره، سوراخ کاری را با استفاده از اطلاعات جدول زیر انجام دهید.



119093

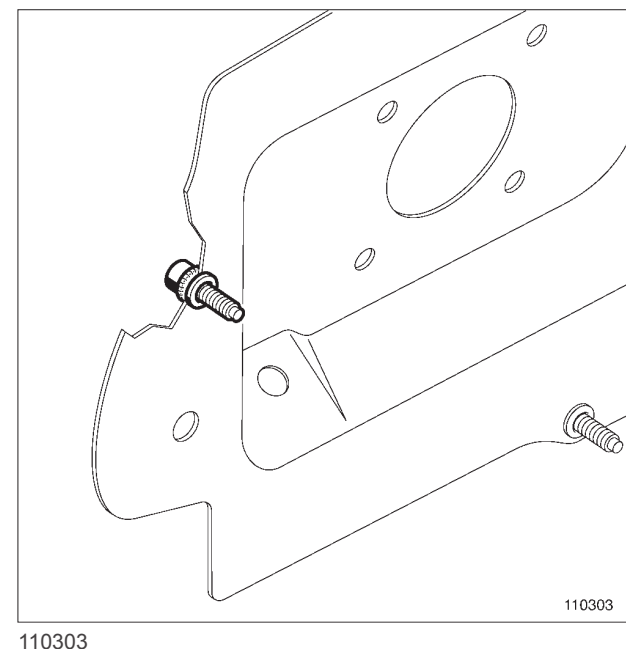
با گرفتن دسته (2) و پیچاندن مهره (3) در جهت فلش، پیچ یا مهره پرچی را در محل خود قرار داده و پرس کنید.

قطر اسمی Ø (mm)	قطر سوراخ Ø	
10,2	M6 x 100	مهره‌ها
13,5	M8 x 125	
15,5	M10 x 150	
8,2	Fc5	پیچ‌ها
10,2	M6	

قبل از انجام کار مقداری موم به محل بزنید تا کار روان‌تر انجام شود.
(مراجعه کنید به 40A، اطلاعات کلی، محصولات محافظ ضد زنگ بعد از نصب: استفاده، صفحه 42)

40A

اطلاعات کلی
اتصال پیچی با پیچ یا مهره پرچی: نصب



110303

110303

عمود بودن پیچ یا مهره نصب شده را در انتهای کار بررسی نمایید.

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

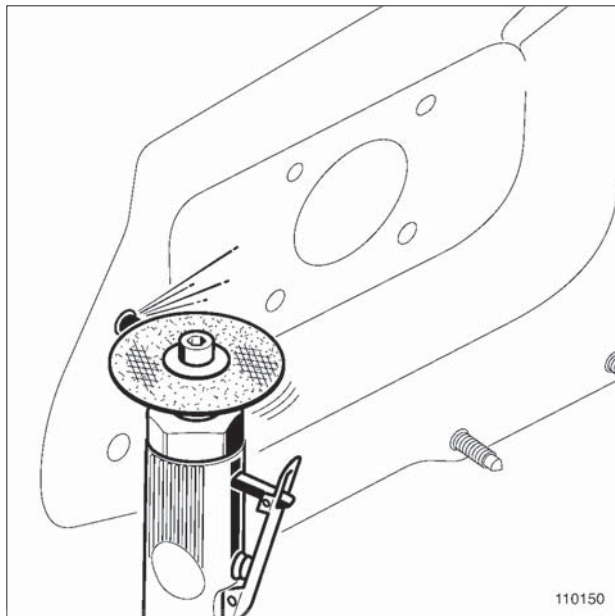
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



40A

اطلاعات کلی

اتصال پیچی با پیچ یا مهره پرچی: ترمیم



110150

ابزار مخصوص مورد نیاز

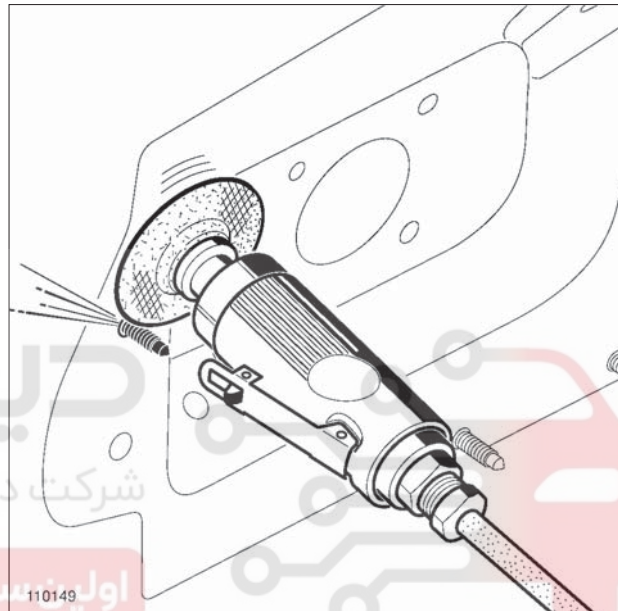
ابزار قراردهی مهره‌های پرچی.

Car. 1504

تعمیر یک پیچ یا مهره پرچی با جایگزینی انجام می‌شود. نصب آن به کمک ابزار (Car. 1504) انجام می‌شود.

۱- جداسازی قطعات

۱- جداسازی یک پیچ پرچی



110149

محل برش را سنگ زده و تمیز کنید.

(رجوع شود به **40A**, اطلاعات کلی، ابزار تمیزکاری باقی مانده جوش‌ها: استفاده، صفحه **40A-24**)

باقی مانده پیچ را خارج کنید.

(رجوع شود به **40A**, اطلاعات کلی، ابزار تمیزکاری باقی مانده پیچ را خارج کنید)

اولین سالانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

اگر هنوز باقی مانده است، آنرا از انتهای برش دهید.

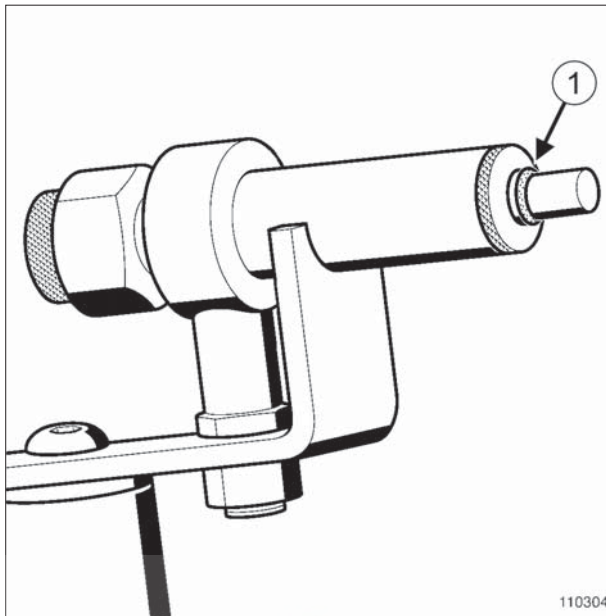
(رجوع شود به **40A**, اطلاعات کلی، ابزار برش قطعه بدنه: استفاده، صفحه **40A-17**)

40A

اطلاعات کلی

اتصال پیچی با پیچ یا مهره پرچی: ترمیم

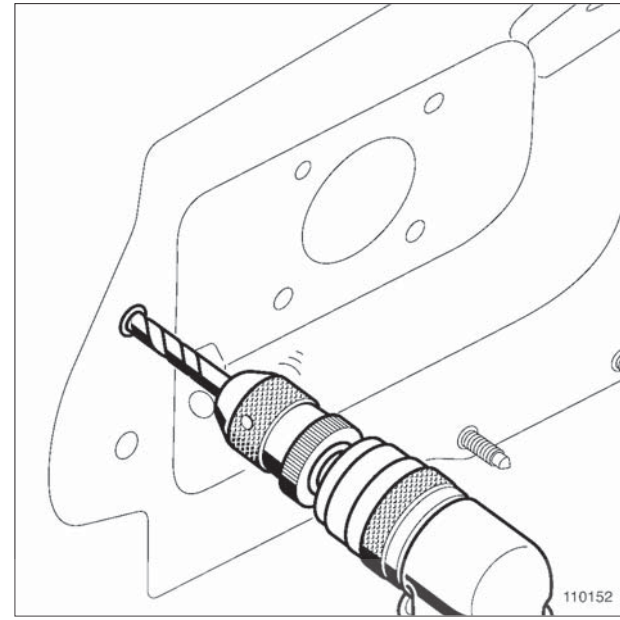
II - نصب



110304

مقداری ماستیک آببندی (1) دور پیچ یا مهره بزنید.

۲ - جداسازی یک مهره پرچی



110152

با استفاده از یک دریل و متنه بزرگتر از قطر داخلی حلقه پرج شده، مهره را سوراخ کنید.



110302

- مهره را در محل خود پرج کنید.
 عمود بودن پیچ یا مهره نصب شده را در انتهای کار بررسی نمایید.

تذکر:
هنگام سوراخ کاری به فلز نگهدارنده مهره آسیب نزنید در این صورت احتمال بزرگ شدن سوراخ و لق بودن مهره وجود دارد.

تذکر:
هنگام پرج مهره روی یک قطعه تو خالی، بهتر است برای جلوگیری از افتادن مهره به داخل قطعه کار، از موم یا ماستیک استفاده شود.

40A

اطلاعات کلی

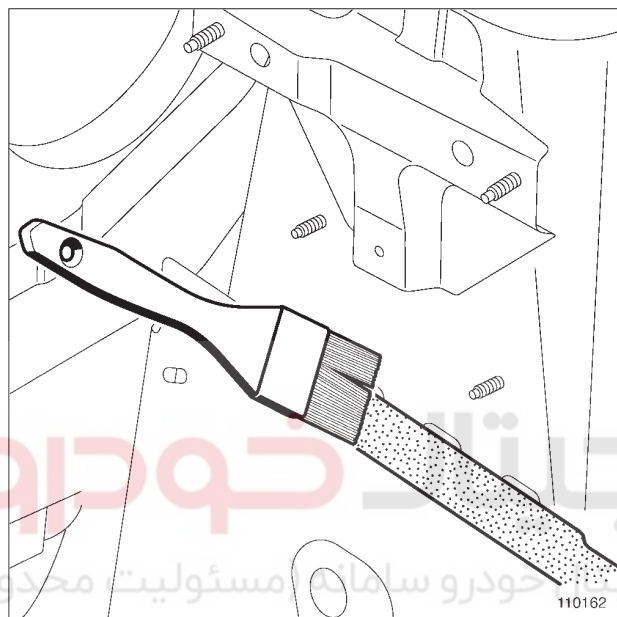
محافظهای ضد زنگ سطوح درگیر قبل از جوشکاری: توصیف

یک خط ماستیک با قطر $\varnothing 4 \text{ mm}$ روی کل سطح داخلی محل درگیری روی خودرو اعمال کنید.

قبل از خشک شدن ماستیک، قطعه یدکی را نصب کنید.

بعد از نصب، ماستیک اضافی را پاک کنید.

III - ماستیک قلم مویی



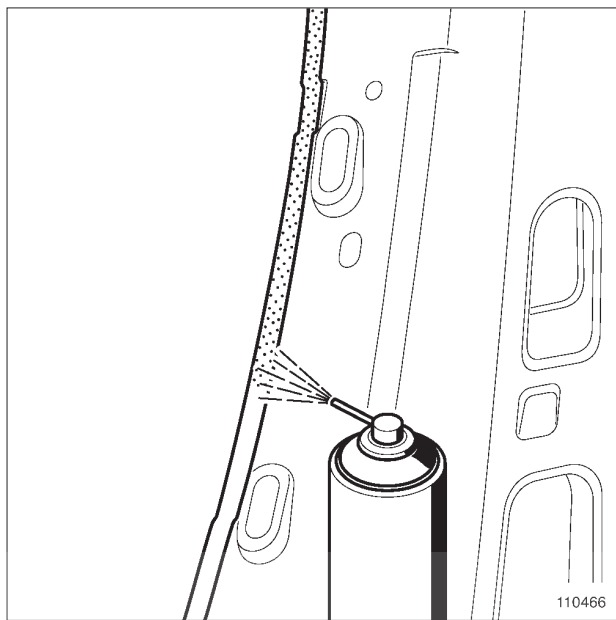
110162

روی سطح داخلی درگیر روی خودرو یک لایه یکنواخت از این ماستیک بزنید.

قبل از خشک شدن ماستیک، قطعه یدکی را نصب کنید.

بعد از نصب، ماستیک اضافی را پاک کنید.

I - پاشش ضد زنگ



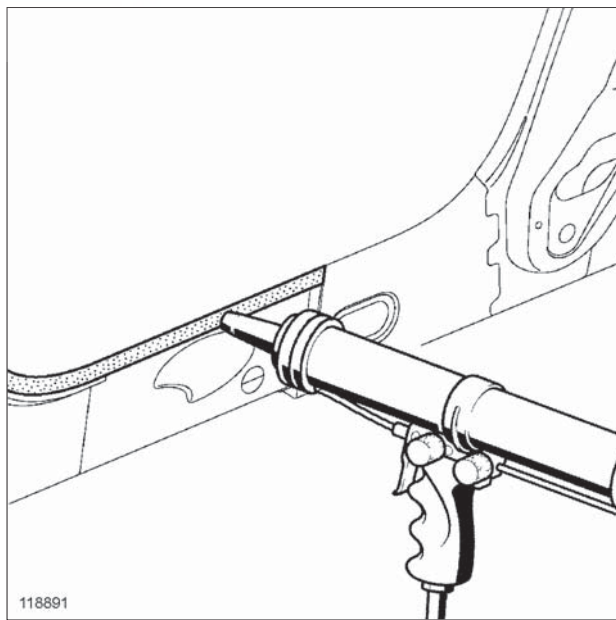
110466

یک لایه نازک از این مواد را روی سطوح داخلی درگیر بر روی خودرو و بر روی قطعه یدکی بپاشید.

قبل از نصب صبر کنید تا واکنش مواد از بین برود.

بعد از جوشکاری، مواد اضافه را با یک پاک کننده رنگ پاک کنید و به رنگ آسیب نرسانید.

II - ماستیک قابل جوشکاری



118891

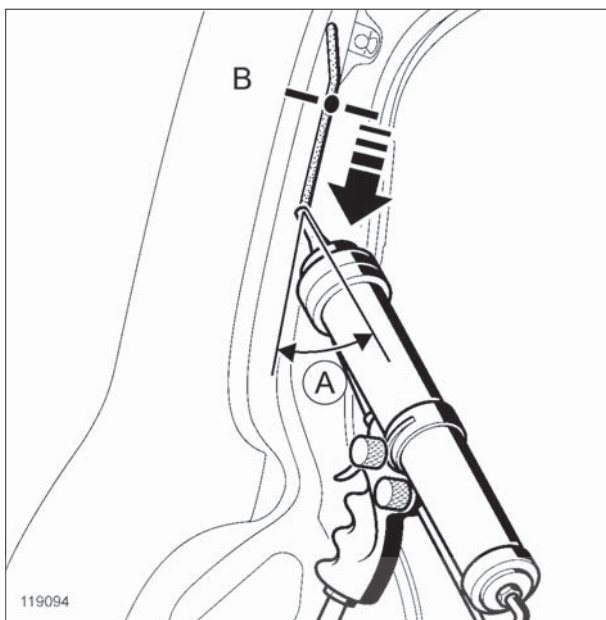
118891

40A

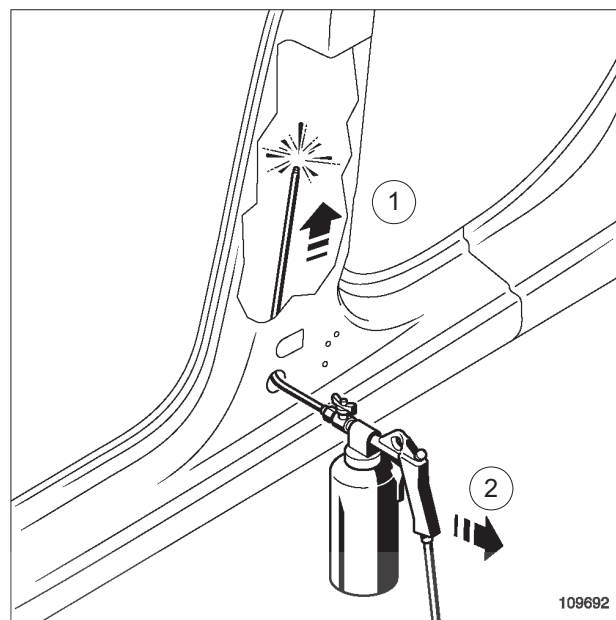
اطلاعات کلی

محافظه‌های ضد زنگ سطوح درگیر بعد از جوشکاری: توصیف

I - ماستیک زنی با فشار



I - مواد محافظ داخل قطعات توخالی



(1) از سوراخ موجود، لوله پاشنده را داخل قطعه قرار دهید.

(2) پاشش ماستیک (موم) را شروع کنید و با جلو عقب بردن آرام لوله به همه نقاط داخل قطعه بپاشید.

قطع B

ماشین خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



تذکر:

این عملیات روی سطوحی انجام می‌شوند که قبلاً با سنباده P320 یا سنباده قرمز، سنباده زنی شده و تمیز شده باشند.

II - مواد محافظ روی لبه یا روی سطح

نازل ماستیک زن را که قبلاً با توجه به قطر و عرض ماستیک خروجی

بریده شده است، روی لبه خم شده ورق قرار دهید.

شکل ظاهری ماستیک بستگی به سرعت ماستیک زنی و زاویه نازل

(A) نسبت به تکیه گاه دارد.

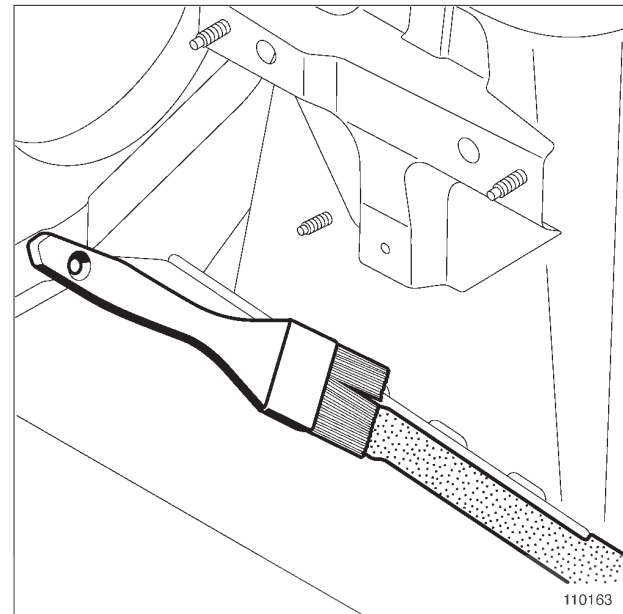
ماستیک را به صورت یک خط یکنواخت و به طول اولیه بزنید.

40A

اطلاعات کلی

محافظهای ضد زنگ سطوح درگیر بعد از جوشکاری: توصیف

۲ - ماستیک زنی با قلمو



110163

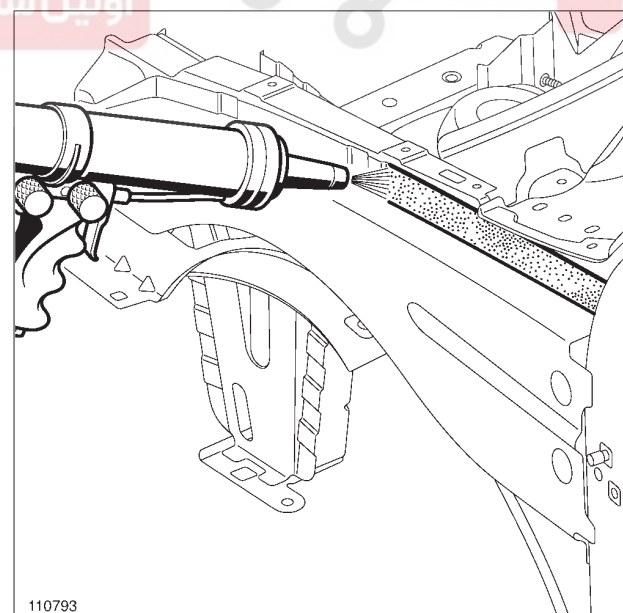
روی تمام سطوحی که درگیر می‌باشند، یک لایه یکنواخت از این نوع ماستیک بزنید.

طول و شکل ظاهری ماستیک را مطابق حالت اولیه رعایت کنید.

سرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

۳ - ماستیک زنی پاششی

اوین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



110793

110793

هنگام پاشش، اگر لازم بود، قطعات مجاور را بپوشانید.
از قبل، دهانه پاشنده را برای داشتن شکل ظاهری مانند اولیه تنظیم کنید.

ماستیک را به صورت یکنواخت و منظم بپاشید.

40A

اطلاعات کلی

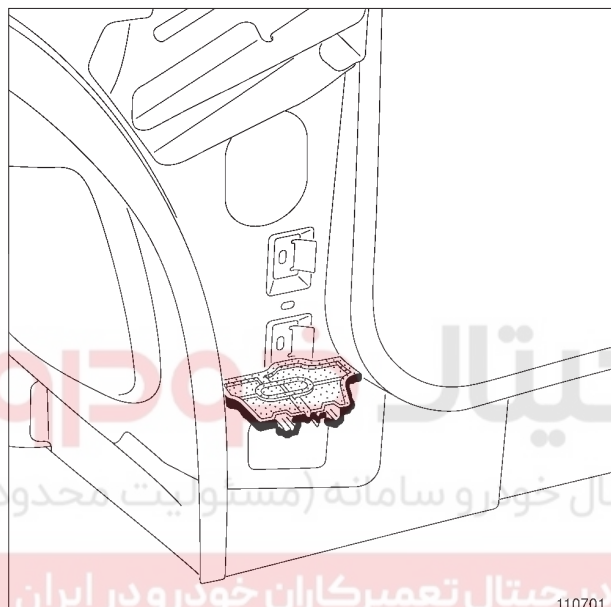
محافظهای صوتی بدنه: توصیف

لایه محافظ روی قسمت چسبی ورق را بردارید.
با استفاده از یک گرم کن، ورق را به آرامی گرم کنید تا کاملاً در محل قرار گیری خود جا باز کند و بنشیند.

بعد از سرد شدن، کنترل کنید که ورق کاملاً چسبیده باشد و زیر آن هوا نباشد، در غیر این صورت باید مجدداً گرم شود.

II - جاگذاری در بدنه

محل نصب قطعه جاگذاری شونده روی خودرو و روی قطعه نو کاملاً تمیز گردد.



110701

یک قطعه ماستیک شکل داده شده روی خودرو در محل اصلی قرار داده و جاگذاری کنید.

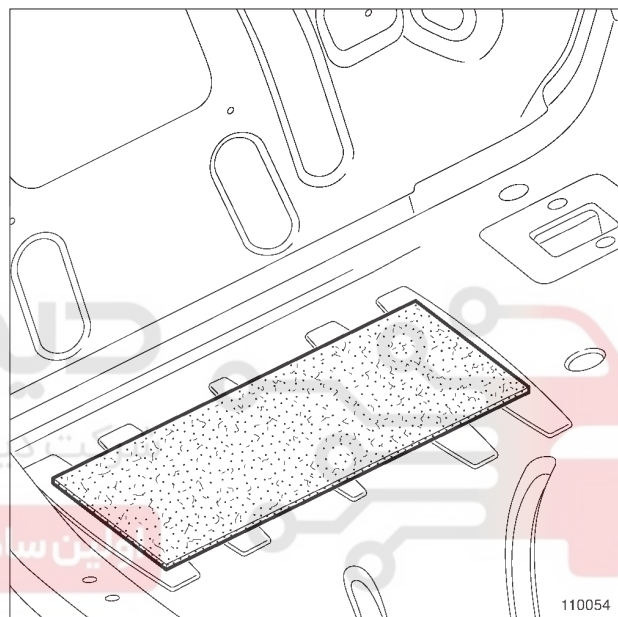
I - ورقهای صداگیر

(رجوع شود به 40A، اطلاعات کلی، محصولات عایق صوتی بعد از نصب: استفاده، صفحه 44 (40A-44))

۱ - آماده سازی

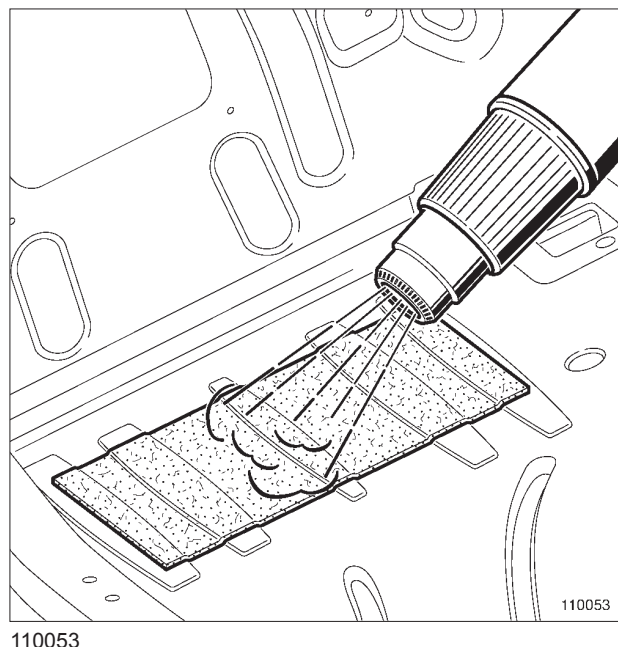
ورقهای صداگیر را براساس شکل و اندازه اولیه برش دهید.
محل نصب این قطعات روی خودرو را کاملاً تمیز کنید.

۲ - چسباندن



110054

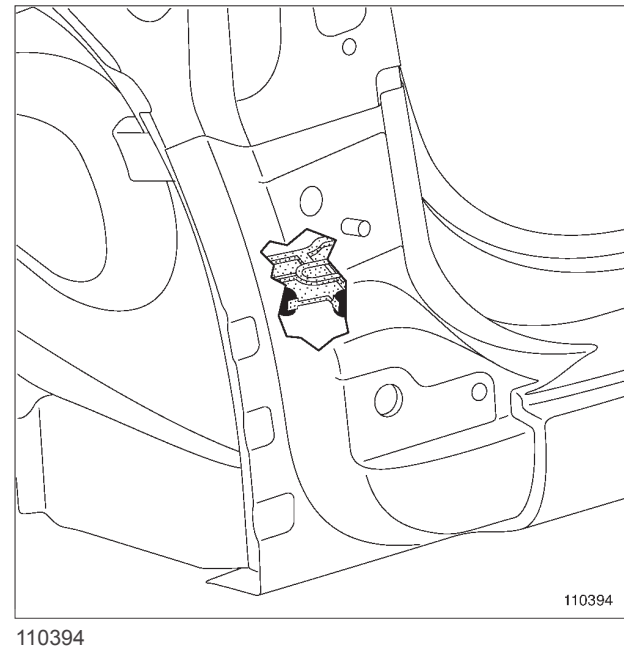
ورق صداگیر را در محل اصلی خود قرار دهید.



110053

40A

اطلاعات کلی
محافظهای صوتی بدنه: توصیف



110394

110394

قطعه نو را با فشار قرار دهید.

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

