



**AR** 02-05

**فائق الخفة كربون X40PW**

مصباح إصلاح دنت

من أجل سلامتك

من أجل العمل مع هذا الجهاز بأمان ، اقرأ تعليمات التشغيل وملاحظات السلامة بالكامل مسبقاً.

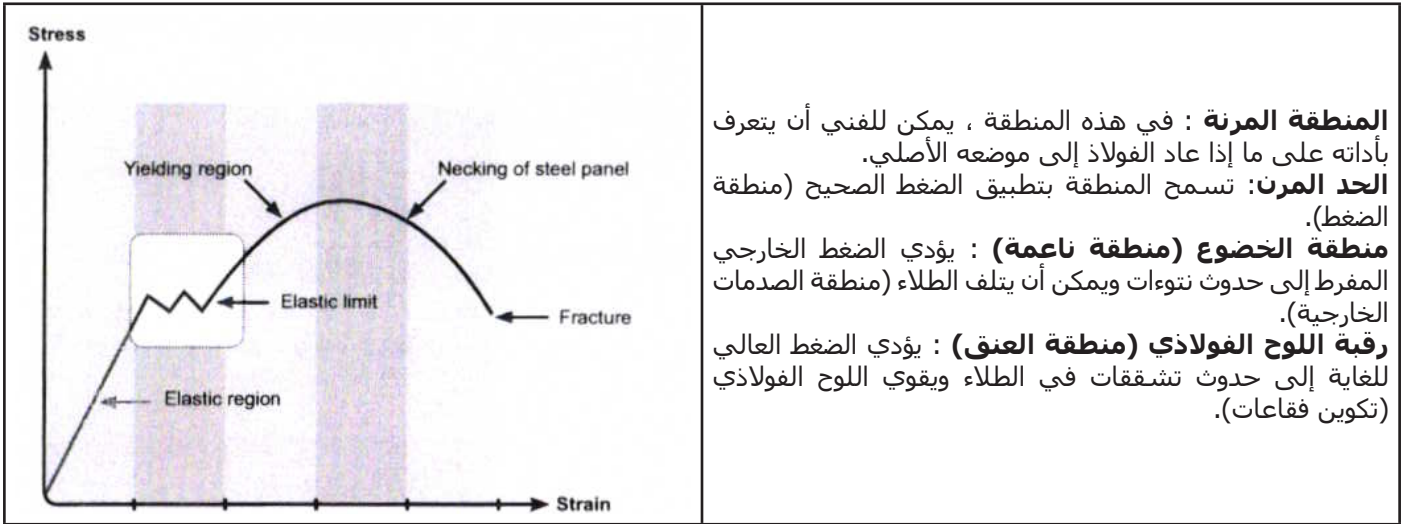
### الاستخدام المقصود

أداة إزالة الانبعاج مصممة لإزالة الخدوش والتشوهات من الأجزاء المعدنية المطلية أو المصقولة لهيكل السيارة. يتحمل المستخدم كامل المسؤولية عن التلف الناتج عن استخدام لا يتوافق مع تصميم الجهاز.

### مكونات الجهاز

اسم	محتويات المجموعة	المرجعي	يستخدم
خروف	١	٠٥٢١٧٥	لتضيء النتوءات

### بلصل ل لاعف نالو داهاج إا طخم



### استخدام المصباح

قم بتركيب المصباح وتشغيله.  
يظهر خط أسود. ضع الخط بالضبط أو مركز التشوه.

بالنسبة إلى حوض (تشوه داخلي) ، يتم مقاطعة الحافة العلوية للخط الأسود.



للحصول على نتوء (تشوه خارجي) ، تظهر حلقة على الخط الأسود.



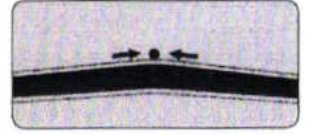
بمجرد إزالة التشويه ، يصبح الخط الأسود خطاً ثابتاً.



### تقنية لإزالة الانبعاج بشكل صحيح

قبل بدء العمل ، تحقق من المرونة ، وفقاً للأوصاف أو الفصل "مخطط تمدد الإجهاد للصلب" يجب أن تكون ضمن النطاق المرن لرؤية السطح بدون تشوه.  
يؤدي الضغط الخفيف في المنطقة المرنة إلى تحرك الخط الأسود لأعلى ويظهر جوفاء.

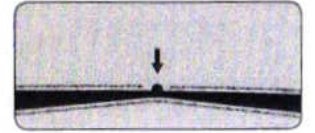
يتجه الخط الأسود للمصباح لأعلى. الضغط على الأداة قوي جداً (لا يتغير الحدبة)



يتجه الخط الأسود للمصباح نحو BOS. الضغط على الأداة منخفض جداً (لا يتغير الحدبة).



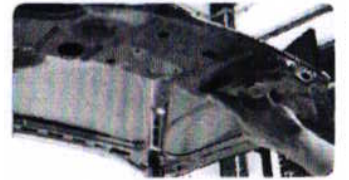
بضغط مثالي ، يختفي الحدبة.



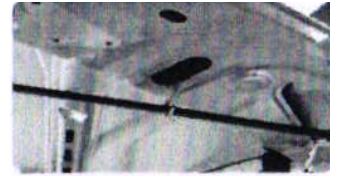
### تعليمات

اعمل بعناية لإزالة التشوهات والضغط المستمر.  
يمكن استخدام مطارق دنت بطرق مختلفة.

الوصول المباشر من خلال ثقب في البطانة الداخلية. احرص على عدم تشويه العنصر الداخلي لهيكل السيارة.



للوصول غير المباشر ، من الممكن استخدام خطاف تضعه في ثقب في البطانة الداخلية.



يمكنك استخدام سلسلة يمكنك تعليقها باستخدام خطافين في البطانة الداخلية.



من الممكن استخدام مرتكز الدوران المزود بدلاً من المطارق المنبجعة.

## أنواع التشوهات

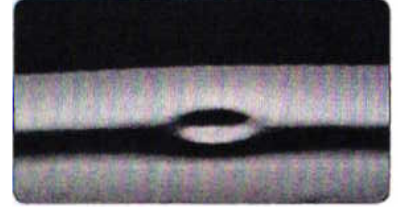
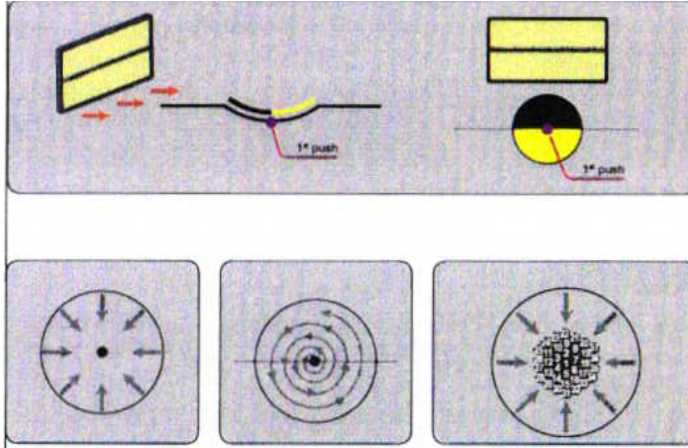
اعمل بحذر لإزالة التشوهات والضغط بثبات.  
يمكن استخدام مطارق دنت بطرق مختلفة.

## جانب

## إجراء / محاذاة المصباح

نتوءات ضعيفة

قم بمحاذاة المصباح بحيث يكون الخط عند النتوء أو في منتصفه.

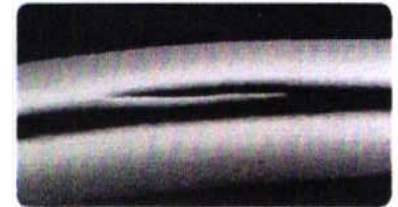
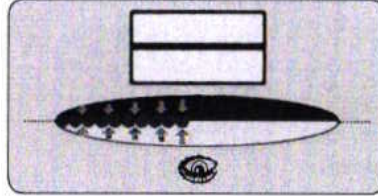


قم بتطبيق الضربة الأولى ، ثم تابع بشكل دائري حول تلك النقطة. استمر بممارسة حركة لولبية عكس اتجاه عقارب الساعة فوق من النتوء.

استخدم نفس الضغط مع كل ضربة. يجب أن تكون الضربات المتتالية إيقاعية حتى لا تتلف السطح. يتم تقويم الربيع الأخير من النتوء تلقائيًا.

كرر هذه العملية عدة مرات ، حسب عمق الانبعاج. غير وضعك مع كل منعطف: من الأمام ، إلى الجانب ، إلخ. حتى يعود السطح إلى شكله الأصلي (ارتفاع النتوء).

قم بمحاذاة المصباح بحيث يكون الخط في منتصف النتوء.

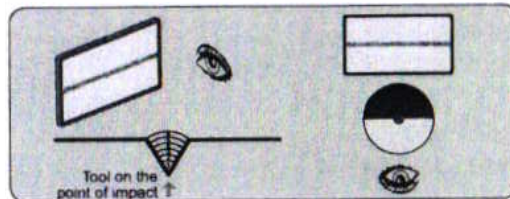
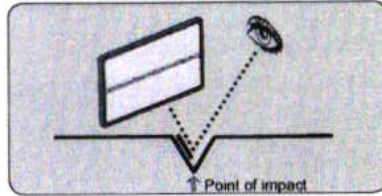


تخلص من النتوءات من جانب إلى آخر. استخدم نفس الضغط دائمًا.

طيات

وجه المصباح بحيث تظهر أدنى نقطة من النتوء.

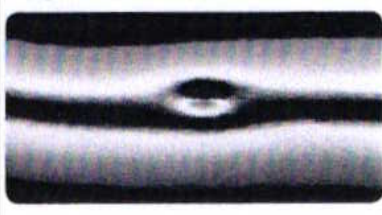
مطبات حادة



تخلص من النتوءات من جانب إلى آخر. استخدم نفس الضغط دائمًا.

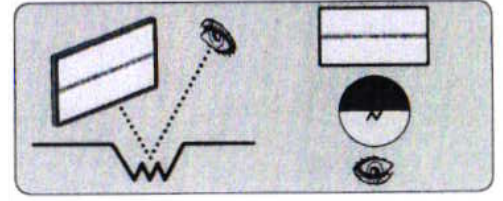
جانب

أمواج

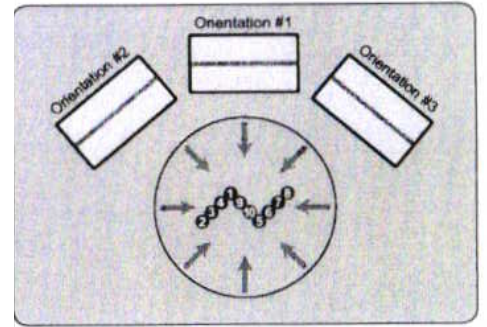


إجراء / محاذاة المصباح

وجه المصباح بحيث تظهر أدنى نقطة من النتوء.



ضع الأداة الخاصة بك بالضبط أسفل مركز الانبعاج. القضاء على الأخير في عدة خطوات العمل.



الحركة ١: الاتجاه ١.  
تحرك ٢ و ٣ و ٤ و ٥ و ٦ و ٧ و ٨: الاتجاه ٢.  
التحرك ٩ و ١٠: الاتجاه ٣.

## الرموز

- حذاري ! اقرأ دليل التعليمات قبل الاستخدام.	
- المواد المطابقة للمتطلبات البريطانية. إعلان المطابقة الخاص بالمملكة المتحدة متاح على موقعنا على الإنترنت (انظر الغلاف الأمامي).	
- CMIM: شهادة مغربية	
- يتوافق الجهاز مع التوجيهات الأوروبية.	
- منتج قابل لإعادة التدوير ويخضع لتعليمات الفرز بموجب المرسوم رقم ٢٠١٤-١٥٧٧.	
- تخضع هذه المواد للمجموعة الانتقائية وفقاً للتوجيه الأوروبي ١٩/٢٠١٢ / EU. لا تتخلص منها في القمامة المنزلية!	



**EXELTOOLS**  
ZA du Bois Blanc ،  
يليت ناوك قيرط  
18110 Saint-Martin-d'Auxigny