

HILTI

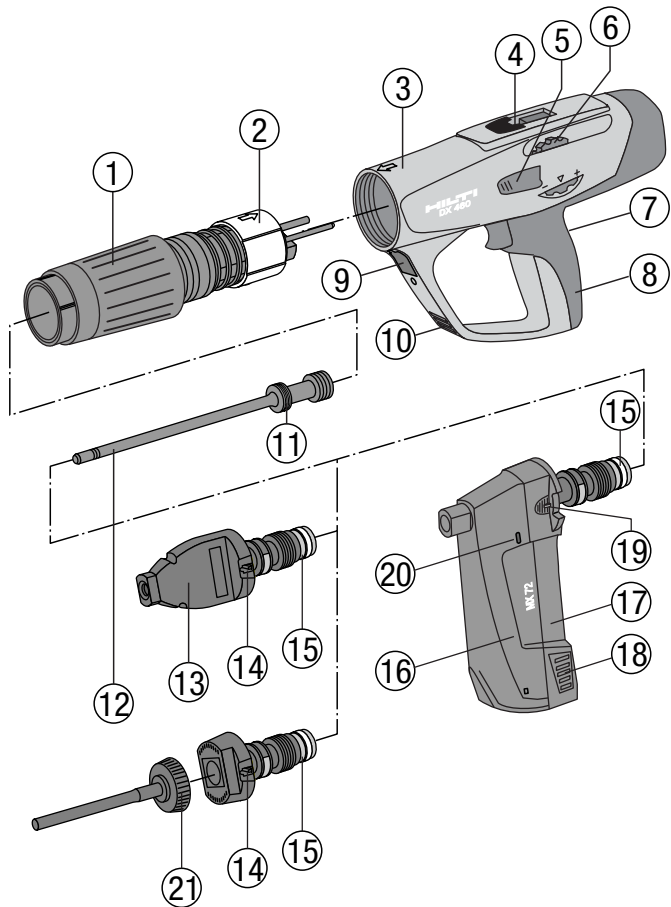
DX 460

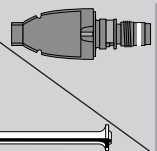
Bedienungsanleitung	de
Mode d'emploi	fr
Gebruiksaanwijzing	nl
Ръководство за обслужване	bg
Upute za uporabu	hr
Instrukcja obsługi	pl
Návod na obsluhu	sk
Navodila za uporabo	sl
Návod k obsluze	cs
Használati utasítás	hu
Instructiuni de utilizare	ro
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	uk
Istruzioni d'uso	it
دليل الاستعمال	ar



CE

1



6.2		X-MX72	X-460-F8	X-460-F8N15	X-460-F8N10	X-460-F8CW	X-460-F8S12	X-460-F8SS	X-460-F10	X-460-F10SS	X-460-FIE-L
X-U	S/W	S/W	S/W	S/W	S/W	S					
X-C	S/W	S/W	S/W	S/W	S/W	S					
X-S	S	S	S	S	S	S					
X-CT	S/W	S/W	S/W	S/W	S/W						
X-CR		S	S	S							
X-CP / X-CF		S									
DS									10		
X-FS / X-SW	S/W	S/W									
X-IE / XI-FV											IE
X-HS / X-HS-W	S	S	S	S	S	S					
X-CC	S	S	S	S	S	S					
X-CW						S					
X-(D)FB / X-EMTC	S	S	S	S	S	S					
X-ECH / X-EKB	S	S				S					
X-M6 / W6 ... P8		S							S		
X-M8 / W8 ... P8								S			
X-M10 / W10 ... P10									10	10	
X-DNH, DHK 2)		S									
X-M6H, X-M8H 2)		K									

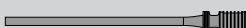
S = X-460-P8

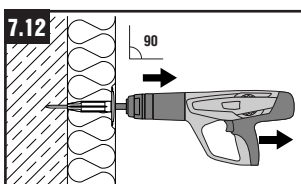
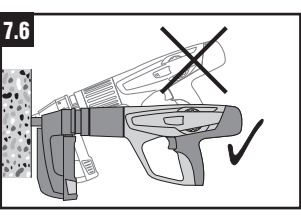
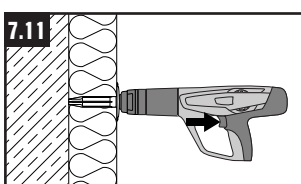
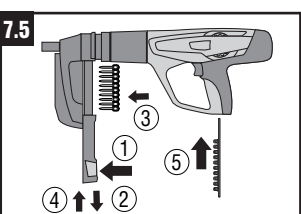
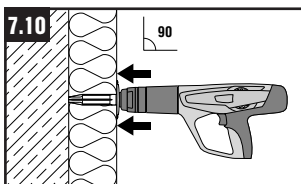
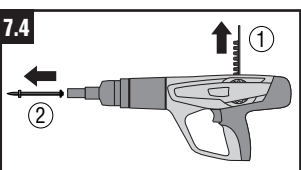
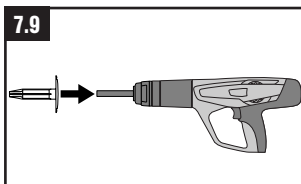
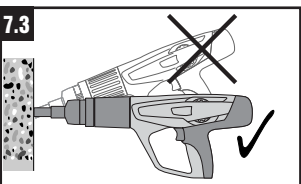
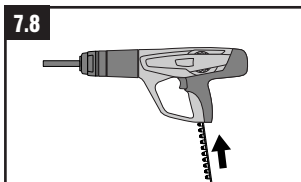
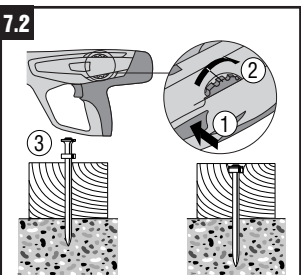
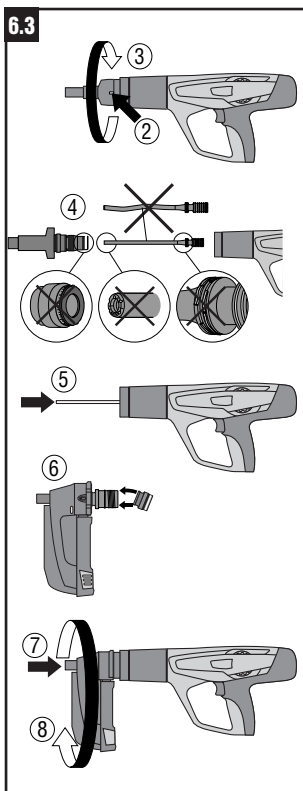
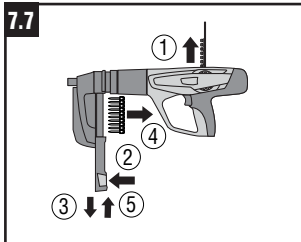
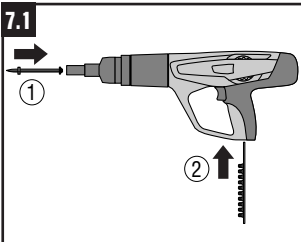
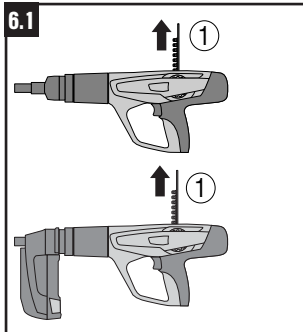
W = X-460-P8W

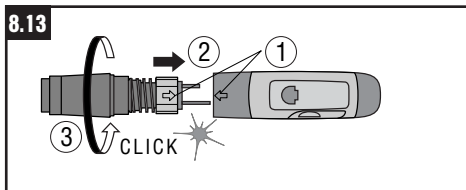
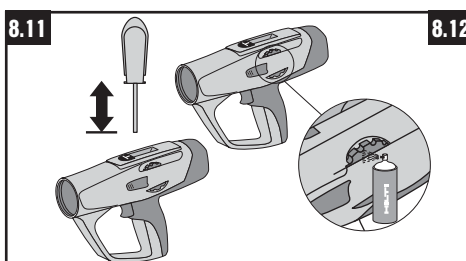
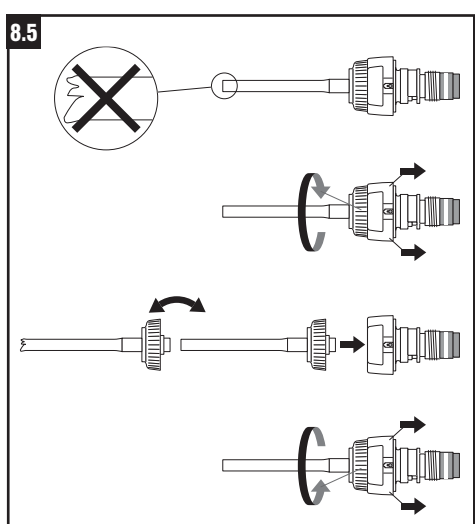
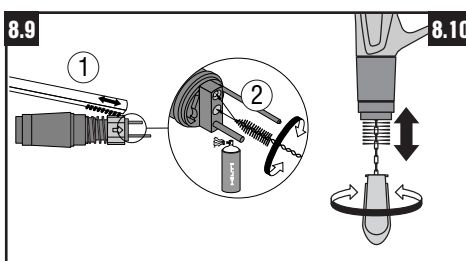
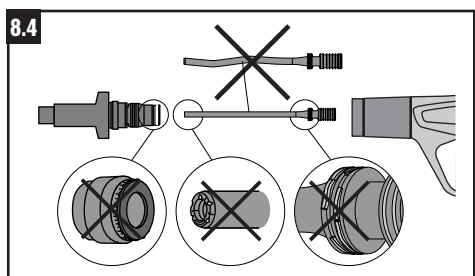
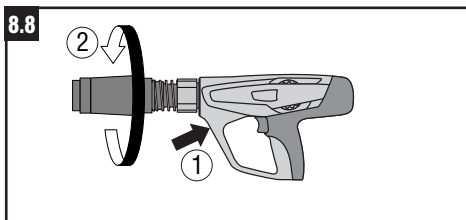
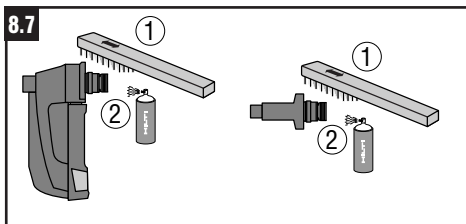
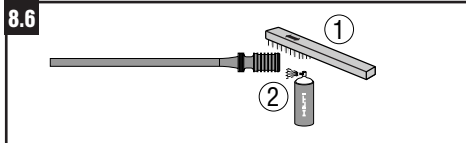
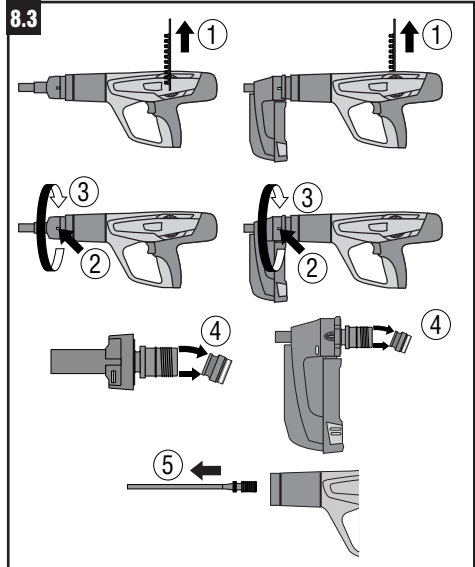
10 = X-460-P10

IE = X-460-PIE-L

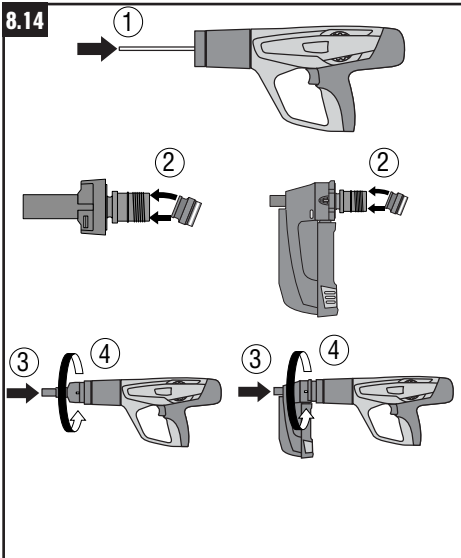
K = X-460-PKwik

**de** ¹⁾ für MX magazinierte Nägel²⁾ Vorbohren erforderlich für DX-Kwik Befestiger**fr** ¹⁾ pour clous en bande MX²⁾ Pré-perçage requis pour éléments de fixation DX-Kwik**nl** ¹⁾ MX gebandeerde nagels noodzakelijk²⁾ Voorboren benodigd voor DX-Kwik plunjers**bg** ¹⁾ Изисква се пирон подходящ за MX²⁾ За закрепвания с бутала DX-Kwik се изисква предварително пробиване**hr** ¹⁾ Potreban je MX redenik²⁾ Potrebno je pripremno bušenje za DX-Kwik čavle s navojem**pl** ¹⁾ Wymagane gwoździe konfekcjonowane MX²⁾ Wymagane wstępne nawiercenie dla oprawek DX-Kwik**sk** ¹⁾ Potrebný zásobník kľincov MX²⁾ Pre upevňovacie prvky pri použití DX-Kwik potrebné predvŕtanie**sl** ¹⁾ Potrební so žičníkmi v traku MX²⁾ Za zaponke DX-Kwick je treba predhodno izvrtati izvrtine**cs** ¹⁾ Nutný zásobník hřebů MX²⁾ Pro upevňovací prvky pfii použít DX-Kwik nutné předvrtání**hu** ¹⁾ MX rendezett szőgek használata szükséges²⁾ A DX-Kwik rögzítő előfűrását igényel**ro** ¹⁾ Sunt necesare seturi de cuie MX²⁾ Este necesară pregătire pentru închizătoarele DX-Kwik**uk** ¹⁾ Потрібен дюбел-цвях з ронделлю²⁾ Для кріпильних елементів DX-Kwik потрібне попереднє засвердлювання**it** ¹⁾ Necessari chiodi in stecca MX²⁾ Preforatura necessaria per elementi di fissaggio DX-Kwik**ar** ¹⁾ بالنسبة للمسامير المخنة MX²⁾ الثقب الأولي ضروري لعنصر DX-Kwik التثبيت





8.14



جهاز كبس المسامير DX 460

١- إرشادات السلامة

١-١ ملاحظات أساسية للسلامة

يجب مراعاة التعليمات التالية في جميع الأوقات بكل صرامة إلى جانب إرشادات السلامة التقنية الواردة في كل موضوع من موضوعات دليل الاستعمال هذا.

١-٢ الاقتصار على استخدام خراطيش Hilti أو خراطيش لها نفس الجودة

إن استخدام خراطيش ذات جودة أقل في عدد Hilti قد يتسبب في تكون ترسبات لمسحوق غير محترق، الذي قد ينفجر بدوره ويتسرب في حدوث إصابات للمستخدمين وللأشخاص القريبين منهم. كحد أدنى يجب أن تستوفي الخراطيش واحدة من المتطلبات الآتية:

(١) يجب قيام الجهة الصانعة المعنية بتقديم ما يفيد اختبار المنتج طبقاً لمواصفة الاتحاد الأوروبي EN 16264

ملحوظة:

- جميع خراطيش أجهزة كبس المسامير من Hilti تم اختبارها بنجاح وفقاً للمواصفة EN 16264.
- بالنسبة للفحوصات المحددة في المواصفة EN 16264 يتعلق الأمر باختبارات نظام لتركيبات خاصة من الخراطيش والعدد، يتم إجراؤها من قبل جهات الاعتماد. اسم العدة واسم جهة الاعتماد ورقم اختبار النظام مطبوع على عبوة الخرطوشة.

أو

(ب) تحمل علامة مطابقة CE (مقررة بشكل ملزم في دول الاتحاد الأوروبي EU بدءاً من يوليو ٢٠١٣)

انظر نموذج للعبوة في الموقع:
www.hilti.com/dx-cartridges

١-٣ الاستخدام المطابق للتعليمات

يقوم الجهاز بمساعدة المستخدم المحترف في الأعمال الإنسانية الضخمة والصغيرة في كبس المسامير والخوابير والعناصر التراكيبية في الخرسانة والفولاذ والطوب الرملي الجيري.



٤-١ الاستخدام غير المصرح به

- لا يسمح بإجراء أية تدخلات أو تعديلات على الجهاز.
- لا يجوز استخدام الجهاز في أجواء معرضة لخطر الانفجار أو الاشتعال، إلا إذا كان مصرحاً له خصيصاً بذلك.
- اقتصر على استخدام المنتجات الأصلية من Hilti كعنصر التثبيت والخرطيش والملحقات التكميلية وقطع الغيار أو ما شابه ذلك من منتجات لها نفس درجة الجودة، وذلك لتجنب مخاطر الإصابة.

يلزم قراءة دليل الاستعمال باستفاضة قبل التشغيل.

احتفظ بهذا الدليل مع الجهاز دائمًا.

لا تقم بإعارة الجهاز لأخرين إلا مع إرفاق دليل الاستعمال به.

مكونات الجهاز ١

- ① مجرب ارتداد الكباس بالعادم
 - ② جبلة دالية
 - ③ جسم الجهاز
 - ④ قنطرة الخراطيش
 - ⑤ وسيلة تحرير منظم القدرة
 - ⑥ منظم القدرة
 - ⑦ الزنان
 - ⑧ المقضي
 - ⑨ وسيلة تحرير مجرب ارتداد الكباس بالعادم
 - ⑩ فتحات التهوية
 - ⑪ حلقات الكباس
 - ⑫ كباس *
 - ⑬ موجه المسامير *
 - ⑭ وسيلة تحرير موجه المسامير
 - ⑮ مصدر *
 - ⑯ الخزانة *
 - ⑰ غطاء الخزانة
 - ⑱ طرف تحرير غطاء الخزانة
 - ⑲ طرف تحرير الخزانة
 - ⑳ مبين حالة الشحن
 - ㉑ ماسورة موجه المسامير القابلة للتغيير *
- * هذه الأجزاء يسمح المستخدم بتعديلها.

المحتويات

الصفحة	المحتويات
229	-١- إرشادات السلامة
231	-٢- إرشادات عامة
231	-٣- الشرح
232	-٤- الملحقات التكميلية
234	-٥- البيانات الفنية
234	-٦- التشغيل
235	-٧- الاستعمال
237	-٨- العناية والصيانة
239	-٩- تقصي الأخطاء
244	-١٠- التكفين
245	-١١- ضمان الجهة الصانعة للأجهزة DX
245	-١٢- بيان المطابقة الصادر عن الاتحاد الأوروبي
245	-١٣- العلامة المميزة CIP
246	-١٤- صحة المستخدم والسلامة

- إذا أخفقت عملية الكيس من ٣-٢ مرات دون سماع صوت انطلاق الخرطوشة بوضوح مع انخفاض واضح في ثبات عناصر التثبيت المكبوسة بشكل مستمر، فيجب عندئذ التصرف على النحو التالي:
 - أوقف العمل على الفور.
 - قم بتفريغ الجهاز وفكه (انظر ٣-٨).
 - راجع موضوع اختبار التشكيلة الصحيحة من موجهاً المسامير والكبابيس وعناصر التثبيت (انظر ٢-٦).
 - احرص على فحص كل من المصد والكباس وموجه المسامير/الخزانة من حيث التعرض للتكلل وقم بتغييرها إذا لزم الأمر (انظر ٤-٨ و ٤-٩). انظر ٥-٨.
 - قم بتنظيف الجهاز (انظر ٥-٨ و ٤-٨).
 - إذا ظلت هناك مشكلة بعد اتخاذ الإجراءات المذكورة أعلاه، فلا تواصل استخدام الجهاز وقم بفحص الجهاز لدى مركز Hilti للإصلاح واحرص على إصلاحه إذا لزم الأمر.
- لا تحاول استخدام القوة في نزع الخراطيش من شريط الخزانة أو من الجهاز.
- عند استخدام الجهاز احتفظ بذراعيك في وضع متني (غير مفرودين).
- لا تترك الجهاز أبداً دون مرأبة وهو معبأ.
- قم دائمًا بتفريغ الجهاز قبل إجراء أعمال التنظيف والخدمة والصيانة وكذلك عند التخزين.
- يجب تخزين الخراطيش والأجهزة غير المستخدمة لحمايتها من الرطوبة والحرارة المفرطة. يجب نقل الجهاز وتتخزينه في حقيبة مؤمنة أضمان عدم تشغيل الجهاز من قبل أشخاص غير مخولين.



١- حراريا

- لا تقم بتنكيم الجهاز إذا كان ساخناً.
- لا تتجاوز الحد الأقصى لتردد الكيس الموصى به (عدد عمليات الكبس في الساعة). وإلا سيتعرض الجهاز للسخونة بشكل مفرط.
- يجب دائمًا ترك الجهاز يبرد إذا وصل الأمر لانصهار شريط الخراطيش البلاستيكي.

١- الاشتراطات الواجب توفرها في المستخدم

- الجهاز مخصص للمستخدم المحترف.
- لا يجوز استعمال وصيانة وإصلاح الجهاز إلا على أيدي أشخاص معتمدين ومدربيين. وهؤلاء الأشخاص يجب أن يكونوا قد تلقوا تدريباً خاصاً على الأخطار الطارئة.
- احرص دائمًا على العمل بتركيز. وتصرف بتعقل وروية ولا تستخدم الجهاز إذا كنت مشتت الذهن. توقف عن العمل في حالة شعورك بالتعب.

١٠- تجهيزات الحماية الشخصية



- يجب على المستخدم والأشخاص المتواجدون على مقربة منه ارتداء نظارة واقية ملائمة وخوذة حماية وواقية مناسبة للأذنين أثناء استخدام الجهاز.

- يلزم مراعاة المعلومات المتعلقة بالتشغيل والعنابة والإصلاح الواردة في دليل الاستعمال.
- لا تقم بتوجيه الجهاز نحو أو نحو أي شخص آخر.
- لا تضغط الجهاز باتجاه يدرك أو أي جزء من أجزاء الجسم الأخرى.
- لا تستخدم أية مسامير مع الأسطوانة شديدة الصلابة أو سهلة الكسر، على سبيل المثال. الزجاج، الرخام، البلاستيك، البرونز، النحاس الأصفر، النحاس، الصخور، المواد العازلة، الطوب المفرغ، الطوب الخزفي، الصاج الرقيق (> ٤ مم)، الحديد الذهري والخرسانة المقواة.

١- المستوى التقني

- تم تصنيع الجهاز على أحدث مستوى تقني.
- يمكن أن تنشأ أخطار إذا تم التعامل مع الجهاز وملحقاته بشكل غير سليم فنياً من قبلأشخاص غير مدربين أو لم يتم استخدامها بشكل مطابق للتعليمات.



١- التجهيز السليم

- اعمل على توفير إضاءة جيدة.
- لا تقم بتشغيل الجهاز إلا في أماكن عمل جيدة التهوية.
- لا يجوز استعمال الجهاز إلا يدوياً.
- تجنب اتخاذ وضع غير طبيعي للجسم. واحرص على أن تكون واقفاً بأمان وحافظ على توازنك في جميع الأوقات.
- احرص عند قبضك على تنفيذ الأعمال على إبعاد الأشخاص الآخرين، وخاصة المسامير من عدم وقوف أحد الأشخاص خلف أو أسفل مكان العمل.
- حافظ على المقابض جافاً ونظيفاً وحالياً من الزيت والشحم.



١- خط عام ناجم عن الجهاز

- لا يجوز تشغيل الجهاز إلا طبقاً للتعليمات وعندما يكون في حالة سلية.
- استخدم قاعدة الارتكاز الإضافية/غطاء الحماية إذا سمحت ظروف العمل بذلك.
- إذا لم تتنطق إحدى الخراطيش، تصرف دائمًا على النحو التالي:
 - أحفظ بالجهاز مضغوطاً على سطح الشغل لمدة ٣ ثانية.
 - إذا لم تتنطلق الخرطوشة رغم ذلك، فقم بإبعاد الجهاز عن سطح الشغل واحرص أثناء ذلك على عدم توجيه الجهاز نحو أو نحو أي شخص آخر.
 - اجذب شريط الخراطيش يدوياً بمقدار خرطوشة واحدة، واستخدم الخراطيش المتبقية بشريط الخراطيش، اخلع شريط الخراطيش المستهلك وتخلص منه بحيث تتأكد من عدم إعادة أو إساءة استخدامه.

٢- إرشادات عامة

١-٢ كلمات التنبية ومعناها

تحذير:

يشير لموقف خطر محتمل يمكن أن يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.

احتراز:

يشير لموقف خطر محتمل يمكن أن يؤدي لإصابات جسدية خفيفة أو أضرار مادية.

٢-٢ الرموز التوضيحية

علامات التحذير

الرموز



تحذير من
أقرأ دليل
الاستعمال



تحذير من
سخونة
السطح



تحذير من
خطر عام

علامات التوصية



استخدم واقية
لالأذنين



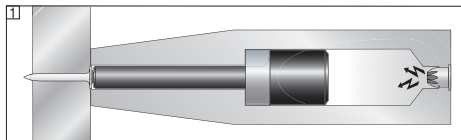
استخدم خوذة
حماية



استخدم نظارة
واقية

ar

فكرة عمل الكباس



يتم نقل الطاقة المترسبة من شحنة الدفع إلى الكباس، والذي يقوم بدفع المسamar في سطح الشغل من خلال كنته المتسارعة. ونظراً لبقاء ما يقرب من ٩٥ بالمائة من طاقة الحركة في الكباس، فإن عنصر التثبيت يقوم باختراق السطح بشكل ممكّن وبسرعة مخففة للغاية تقل عن ١٠٠ م/ثانية. توقيف الكباس في الجهاز يؤدي إلى إنهاء عملية الكبس في الحال، وبالتالي فإنه من المستحبيل عملياً التعرض لطلقات خطيرة في حالة الاستخدام الصحيح.

من خلال اقتران آلية الإشعال بشوط الكبس تتحقق وظيفة التأمين عند السقوط [٢] ولذا فعندما يصطدم الجهاز بسطح صلب لا يحدث إشعال، مهما كانت زاوية اصطدام الجهاز.

تضمن وسيلة تأمين الزناد [٣] عدم إشعال شحنة الدفع عند الضغط على الزناد بمفرده. لذلك فلا يمكن أن يبدأ الجهاز في الإطلاق إلا عندما يكون مضغوطاً بشكل إضافي على السطح.

١ يشير كل عدد من الأعداد لصورة. وتجد الصور الخاصة بالنص على صفحات الغلاف المطوية. احتفظ بها مفتوحة عند مطالعة الدليل.

في سياق هذا الدليل يقصد دائماً بكلمة «الجهاز» جهاز كبس DX 460.

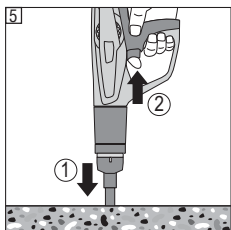
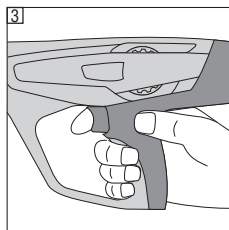
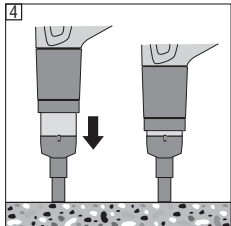
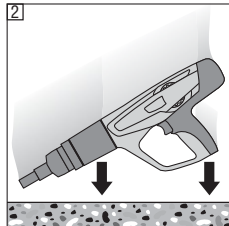
موقع بيانات تمييز الجهاز

مسمى الطراز والرقم المسلسل مدونان على لوحة صنع الجهاز. انقل هذه البيانات في دليل الاستعمال الخاص بك وارجع إليها دائماً عند الاستعلام لدى وكلائنا أو لدى مراكز الخدمة.

DX 460

مسمى الطراز:

الرقم المسلسل:



يتطلب التغلب على وسيلة تأمين ضغط الجهاز **٤** قوة ضغط مقدارها ٥٠ نيوتن على الأقل، بحيث لا يمكن إجراء عملية الكبس إلا عن طريق ضغط الجهاز بشكل كامل.

يحتوي الجهاز بالإضافة إلى ذلك على وسيلة لتأمين الإشعال **٥**. وهذا يعني أن عملية الإشعال لن تحدث عند الضغط على الزناد ثم الضغط على الجهاز بعد ذلك. بل إن عملية الإشعال ستتم فقط عند ضغط الجهاز أولاً بطريقة صحيحة **(١)** ثم يعقب ذلك الضغط على الزناد **(٢)**.

٤- العناصر والتجهيزات والملحقات التكميلية

برنامجه العناصر

مسمي الطلب	الاستخدام
X-U	ساممير عالية الصلابة ذات نطاقات استخدام كبيرة لعمليات التثبيت على الخرسانة شديدة الصلابة وعلى الفولاذ.
X-C	ساممير بقطاولات مختلفة لعمليات تثبيت كثيرة ومتنوعة.
X-S	ساممير قياسية لعمليات تثبيت فعالة للفولاذ.
X-CT	سمار أواح التكسية القابل للتزعع بسهولة للتثبيت المؤقتة.
X-CR	ساممير لا تصدأ لعمليات التثبيت في محيط رطب أو أكال.
X-CP/X-CF	مثبتات خاصة للحاياكل الخشبية على الخرسانة.
DS	ساممير فائقة الأداء لعمليات التثبيت العامة على الخرسانة والفولاذ.
X-FS	عنصر التثبيت المثالي لعمليات ضبط مواضع الأسطح.
X-SW	عناصر مزنة ذات أقراص لتثبيت الرقاقة العازلة على الخرسانة والفولاذ.
X-IE/XI-FV	عنصر التثبيت المثالي لتثبيت العناصر العازلة على الخرسانة والجدران المصمتة والفولاذ.
R23/R36	وردات لساممير Hilti: لفرض التثبيت السهل لوسائل سد الشقوق والرقاقة والخشب على الخرسانة والفولاذ مع ماسك الأقراص X-460 WH23/36
X-HS/X-HS-W	نظام تعليق بوصلة قلابوظ.
X-CC/X-CW	مشبك تثبيت لعمليات التعليق باستخدام جبل معدني.
X-(D)FB/X-EMTC	قمطات تثبيت معدنية لتثبيت المواسير الكهربائية والمواسير المعزولة الخاصة بالصرف الصحي والمياه والتلفتة (ساخنة وباردة).
X-EKB	مشبك كابلات لتمديد المُسطّح للأسلاك الكهربائية على الأسقف والجدران.
X-ECH	حامل كابلات لتمديد حزمة من الأسلاك الكهربائية على الأسقف والجدران.
X-ET	عنصر مجاري كابلات كهربائية لتثبيت مجاري الكابلات الكهربائية البلاستيكية (PVC).
X-(E)M/W/6/8 ... P8 X-M/W10 ... P10	خواص قلابوظ لعمليات التثبيت المؤقتة على الخرسانة والفولاذ.
X-DNH/DKH X-M6/8H	نظام تثبيت مرصح به للخرسانة، مع ثقب أولي.

للحصول على مزيد من التجهيزات وعناصر التثبيت يرجى الاتصال بوكيل Hilti المحلي في بلدك.

خزانة - للثبت السريع والمريح.

موجة المسامير

مسمى الطلب	الاستخدام
X-460-F8	قياسی
X-460-F8N15	١٥ مم رفيع - إمكانية أفضل للوصول.
X-460-F8N10	١٠ مم رفيع - إمكانية أفضل للوصول.
X-460-FBCW	لثبيت عناصر X-CW.
X-460-F8S12	موجة مسامير للمسامير المزودة بقرص فولاذی ١٢ مم - قيم عالية لطبقة التغطية.
X-460-F8SS	رأس للخرسانة بقطر ٨ مم - تقليل تناشر الشظايا.
X-460-F10	لثبيت خوابير قلاووظ ومسامير مقاس ١٠ مم.
X-460-F10SS	رأس للخرسانة لخوابير القلاووظ مقاس ١٠ مم - تقليل تناشر الشظايا.
X-460-FIE-L	لثبيت العناصر العازلة X-IE و XI-FV حتى ١٤٠ مم.
X-460-FIE-XL	لثبيت العناصر العازلة X-IE و XI-FV حتى ٢٠٠ مم.

الملحقات التكميلية

مسمى الطلب	الاستخدام
X-SGF8	واقي من الشظايا لموجة المسامير القياسی X-460-F8
X-460-SGMX	واقي من الشظايا للطراز X-460-MX72
X-460-STAB	لموجة المسامير X-460-F10
X-460-TIE-L	ماسورة توجيه بديلة لموجة المسامير X-460-FIE-L (١٤٠ - ٢٥ مم)
X-460-TIE-XL	ماسورة توجيه بديلة لموجة المسامير X-460-FIE-XL (٢٠٠ - ٢٥ مم)
X-EF	مهایئ X-EF - لحفظ توزن الجهاز في وضع قائم ولتقليل تناشر شظايا الخرسانة أثناء تثبيت المشبك X-EKB و X-ECH (فقط مع موجة المسامير X-460-F8).
X-460-B	مصد مطاط - يحمي موجة المسامير في حالات الإخفاق.
X-460-WH23/36	ماسك الأفراص - لتركيب الأفراص الفولاذية مقاس ٢٣ أو ٣٦ مم عن طريق جهاز الكبس باستخدام الخزانة. يتم تركيبه أماماً على الخزانة.
X-PT 460	ماسورة إطالة Pole Tool - نظام إطالة لاستخدامات السقف المختلفة.

الكابس

مسمى الطلب	الاستخدام
X-460-P8	كابس قياسي
X-460-P8W	كابس خاص برأس مصغر للمسامير الغائنة بالخشب.
X-460-P10	كابس ١٠ مم - لكبس خوابير القلاووظ M 10/W10.
X-460-PIE-L	كابس للكبس العناصر العازلة X-IE و XI-FV باستخدام موجة المسامير X-460 FIE-L.
X-460-PIE-XL	لوماد للكبس العناصر العازلة X-IE و XI-FV باستخدام موجة المسامير X-460 FIE-XL.
X-460-PKwik	كابس للكبس خوابير القلاووظ المصرح بها باستخدام DX-Kwik (مع ثقب أولى).

الخراطيش

اللون	القوة
أخضر 6,8/11 M	خففة
أصفر 6,8/11 M	متوسطة
أحمر 6,8/11 M	قوية
أسود 6,8/11 M	فائقة القوة

طقم التنظيف

اسبراي Hilti	فرشاة مسطحة، فرشاة مستديرة كبيرة، فرشاة مستديرة صغيرة، كاشطة، فوطة تنظيف
--------------	--

٥- البيانات الفنية

DX 460 الجهاز

الوزن	٣,٢٥ كجم (٧,١٦ رطل)، ٣,٥١ كجم (٧,٧٨ رطل) مع الخزانة
طول الجهاز	٤٥٨ مم (١٨,٠٣ بوصة)، ٤٧٥ مم (١٨,٧ بوصة) مع الخزانة
طول المسامير	٧٢ مم (٢٧/٨ بوصة)
أقصى تردد كبس موصى به	٧٠٠ ساعة/٧٠٠
الخراطيش	٦,٨/١١ M (عيار ٢٧ قصیر) خضراء، صفراء، حمراء، سوداء
منظم القدرة	٤ درجات لقوفة الخراطيش، طارة تحكم مع وظيفة تثبيت على درجات

MX 72 الخزانة

الوزن	٠,٤٤ كجم (١,٥٢ رطل)
طول المسامير	٧٢ مم (٢٧/٨ بوصة)
سعة الخزانة	١٣ مسمار

تحتفظ بحق إجراء تعديلات فنية

ar

٢-٦ التغيير من جهاز الكبس الفردي إلى جهاز الكبس بالخزانة (تغيير موجة المسامير)

- ١- تأكيد من عدم وجود شريط خراطيش أو عنصر تثبيت بالجهاز. في حالة وجود شريط خراطيش أو عنصر تثبيت بالجهاز، قم ببيك بسحب شريط الخراطيش أو عنصر التثبيت بالجهاز لأسفل وأخلع عنصر التثبيت من موجة المسامير / الخزانة.
- ٢- اضغط على وسيلة التحرير الموجدة بموجة المسامير على الجانب.
- ٣- أخلع موجة المسامير.
- ٤- احرص على فحص كل من المصد والكباس من حيث التعرض للتآكل (انظر العناية والصيانة).
- ٥- أدخل الكباس في الجهاز حتى النهاية.
- ٦- اضغط المصد على الخزانة إلى أن يثبت.
- ٧- اضغط الخزانة بإحكام على مجرى ارتداء الكباس بالعادم.
- ٨- اربط الخزانة على الجهاز إلى أن تثبت.

٦- التشغيل



٦-١ فحص الجهاز

- تأكيد من عدم وجود شريط خراطيش بالجهاز. في حالة وجود شريط خراطيش بالجهاز، قم بسحبه ببيك من الجهاز لأعلى.
- افحص جميع الأجزاء الخارجية للجهاز من حيث وجود أضرار وجميع عناصر الاستعمال من حيث أنها لها لوظيفتها بشكل سليم. لا تقم بتشغيل الجهاز عندما تكون هناك أجزاء متضررة أو إذا كانت بعض عناصر الاستعمال لا تعمل بشكل سليم. قم بإصلاح الجهاز لدى خدمة Hilti المعتمدة.
- احرص على فحص كل من المصد والكباس من حيث التعرض للتآكل (انظر العناية والصيانة).

٦-٢ اختيار التشكيلة الصحيحة من موجهات المسامير والكباسات وعناصر التثبيت

في حالة عدم اختيار التشكيلة الصحيحة يكون هناك خطر من التعرض للإصابة. علاوة على ذلك فقد يتعرض الجهاز للضرر أو تتأثر جودة التثبيت سلبيا. (انظر العرض العام في الصفحة الأخيرة)

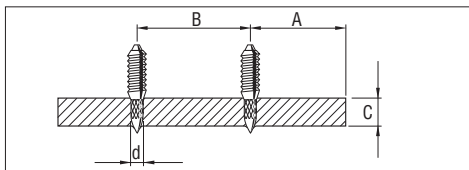


إرشادات لجودة تثبيت مثالية

ملحوظة:

احرص دائمًا على مراعاة إرشادات الاستعمال.
للحصول على معلومات تفصيلية برجاء طلب «كتيب تقنية التثبيت» من وكيل Hilti الإقليمي.

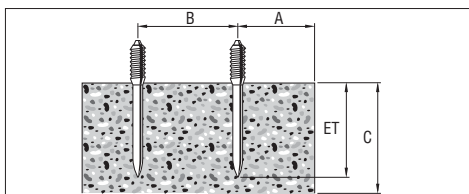
الحد الأدنى للمسافات التثبيت على الفولاذ



الفولاذ:

- = أدنى مسافة من الحافة = A = ١٥ مم (٦/٨ بوصة)
- = أدنى مسافة من المحرر = B = ٢٠ مم (٣/٤ بوصة)
- = أدنى سمك لسطح الشغل = C = ٤ مم (٦/١٦ بوصة)

التثبيت على الخرسانة

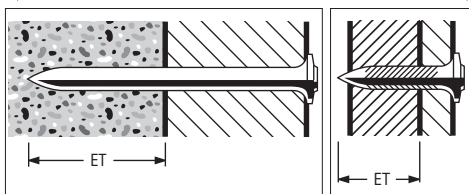


الخرسانة:

- = أدنى مسافة من الحافة = A = ٧٠ مم (٢٧/٤ بوصة)
- = أدنى مسافة من المحرر = B = ٨٠ مم (٣/٤ بوصة)
- = أدنى سمك لسطح الشغل = C = ١٠٠ مم (٤ بوصة)

عمق الاختراق

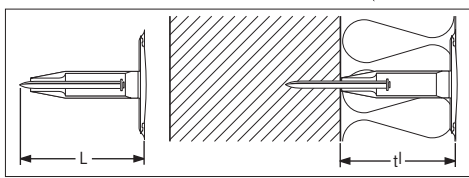
أمثلة، المعلومات الخاصة، انظر كتيب تقنية التثبيت من (Hilti)



أطوال المسامير في الفولاذ: أطوال المسامير في الخرسانة:

- : عمق الاختراق (ET): عمق الاختراق (ET) = ٢٢ مم (٩/٨ بوصة) ± ٢ مم (٦/١٦ بوصة) (أقصى) [١٦ بوصة (أقصى)]

عنصر X-IE (الخرسانة، الفولاذ، الأسطح الأخرى المناسبة - انظر ٣-٥)



طول عنصر (L) ينطبق على جميع مواضع الشغل مع سمك مادة العزل (l)

احتراس

- يمكن أثناء عملية الكبس أن تتشطر الخامة أو تتطاير أجزاء حزارة الخراطيش.
- الشظايا يمكن أن تصيب الجسم والعينين.
- استخدم (المستخدم والأشخاص الموجودين بالمنطقة المحيطة) نظارة واقية وخوذة حماية.



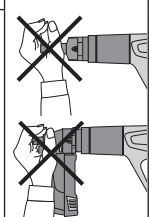
احتراس

- يتم انطلاق عملية كبس المسامير والخواص من خلال إشعال إحدى الخراطيش.
- يراعي أن الضوابط الصاربة للغاية يمكن أن تضر بقدرتك على السمع.
- استخدم (المستخدم والأشخاص الموجودين بالمنطقة المحيطة) واقية للأذنين.



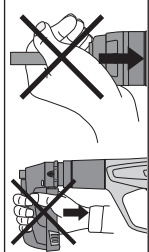
تحذير

- عن طريق ضغط الجهاز على أي جزء من أجزاء الجسم (اليد مثلاً) فإنه قد يصبح جاهزاً للاستخدام.
- يتتيح وضع الاستعداد الوظيفي قيام الجهاز بعملية الكبس حتى في أجزاء الجسم.
- لا تضغط الجهاز مطلقاً على أجزاء الجسم.

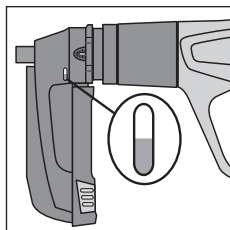


تحذير

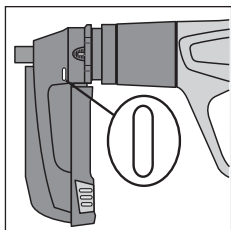
- من خلال جذب الخزانة، موجة المسامير أو عنصر التثبيت يدوياً للأخلف قد يصبح الجهاز في بعض الأحوال جاهزاً للاستخدام.
- يتتيح وضع الاستعداد الوظيفي قيام الجهاز بعملية الكبس حتى في أجزاء الجسم لذلك لا تقم أبداً بجذب الخزانة، موجة المسامير أو عنصر التثبيت يدوياً للأخلف.



إذا كان المؤشر أحمر اللون بشكل جزئي أو كلي، يكون هناك ثلاثة مسامير أو أقل بالخزانة، ويمكن تحميل شريط يحوي 10 مسامير.



هناك ثلاثة مسامير أو أقل موجودة في الخزانة ويمكن تعبئته شريط يحوي 10 مسامير.



هناك أكثر من 3 مسامير في الخزانة.

ملحوظة:

- لا يوجد أن يوجد بالخزانة إلا مسامير بطول واحد.

٦-٧ الكبس عن طريق جهاز الكبس باستخدام الخزانة

- ١- اضغط الجهاز بزاوية قائمة على سطح الشغل.
- ٢- قم بإجراء عملية الكبس عن طريق ضغط الزناد.

ملحوظة:

- لا تكتس أية مسامير في ثقوب موجودة بالفعل، ما لم تكن شركة Hilti قد أوصت بذلك، مثل DX Kwik.
- لا تحاول كبس مسمار من خلال عملية كبس أخرى.
- لا تتجاوز الحد الأقصى لتردد الكبس.

٧-٧ تفريغ جهاز الكبس باستخدام خزانة

- ١- تأكيد من عدم وجود شريط خراطيش بالجهاز. في حالة وجود شريط خراطيش بالجهاز، قم بسحبه بيديك من الجهاز لأعلى.
- ٢- قم بتحرير غطاء الخزانة من خلال الضغط على الزر الخلفي.
- ٣- اجذب غطاء الخزانة إلى أسفل حتى النهاية.
- ٤- تأكيد أنه لا توجد أي أشرطة مسامير في الخزانة.
- ٥- حرك غطاء الخزانة إلى أعلى حتى يثبت.

٨-٧

أدخل شريط خراطيش من الطرف الرفيع أو لا من أسفل في المقبض إلى أن يغوص شريط خراطيش بالكامل في المقبض. إذا أردت استخدام شريط خراطيش مستعمل، قم بسحب شريط خراطيش من الجهاز لأعلى إلى أن تتوارد خرطوشة غير مستخدمة في محمل الخراطيش. (معاونة: يشير أدنى رقم موجود على ظهر شريط الخراطيش إلى عدد خراطيش هذا الشريط الموجودة بالفعل في محمل الخراطيش).

٩-٧ تعبئة جهاز الكبس الفردي

١- أدخل المسamar من الأمام في الجهاز إلى أن يستقر قرص المسamar في الجهاز.

٢- أدخل شريط خراطيش من الطرف الرفيع أو لا من أسفل في المقبض إلى أن يغوص شريط خراطيش بالكامل مستعمل، قم بيديك بسحب شريط خراطيش من الجهاز لأعلى إلى أن تتوارد خرطوشة غير مستخدمة في محمل الخراطيش. (معاونة: يشير أدنى رقم موجود على ظهر شريط الخراطيش إلى عدد خراطيش هذا الشريط الموجود بالفعل في محمل الخراطيش).

١٠-٧ ضبط القدرة

اختبر قوة الخراطيش ووضع ضبط القدرة تبعاً لمجال الاستخدام. في حالة عدم توافق قيم مستوحة من خبرة سابقة، فاحرص على أن تبدأ بالحد الأدنى من القدرة:

- ١- اضف على زر التثبيت.
- ٢- أدر طارة ضبط القدرة على ١.
- ٣- اكتبس أحد المسامير.
- ٤- إذا اخترق المسamar السطح بعمق أقل: قم بزيادة القدرة من خلال تعديل ضبط طارة ضبط القدرة. استخدم عند اللزوم خرطوشة أقوى.

١١-٧ الكبس باستخدام جهاز الكبس الفردي

- ١- اضغط الجهاز بزاوية قائمة على سطح الشغل.
- ٢- قم بإجراء عملية الكبس عن طريق ضغط الزناد.

ملحوظة:

- لا تكتس أية مسامير في ثقوب موجودة بالفعل، ما لم تكن شركة Hilti قد أوصت بذلك، مثل DX Kwik.
- لا تحاول كبس مسمار من خلال عملية كبس أخرى.
- لا تتجاوز الحد الأقصى لتردد الكبس.

١٢-٧ تفريغ جهاز الكبس الفردي

تأكد من عدم وجود شريط خراطيش أو عنصر تثبيت بالجهاز. في حالة وجود شريط خراطيش أو عنصر تثبيت بالجهاز، قم بيديك بسحب شريط خراطيش من الجهاز لأعلى والخلع عنصر التثبيت من موجه المسامير.

١٣-٧ تعبئة جهاز الكبس باستخدام خزانة

- ١- قم بتحرير غطاء الخزانة من خلال الضغط على الزر الخلفي.
- ٢- اجذب غطاء الخزانة إلى أسفل حتى النهاية.
- ٣- ضع أشرطة المسامير الجديدة في الخزانة.
- ٤- حرك قفل الخراطيش من أعلى حتى يثبت.
- ٥- أدخل شريط خراطيش من الطرف الرفيع أو لا من أسفل في المقبض إلى أن يغوص شريط خراطيش بالكامل في المقبض. إذا أردت استخدام شريط خراطيش مستعمل، قم بيديك بسحب شريط خراطيش من الجهاز لأعلى إلى أن تتوارد خرطوشة غير مستخدمة في محمل الخراطيش.

٩-٧

قم بتركيب العنصر E-XI على ماسورة توجيه جهاز الكبس DX 460 حتى النهاية

١٠-٧

اضغط الجهاز بزاوية قائمة على المادة العازلة بحيث ينضغط العنصر X-IE بفعل المادة العازلة حتى يستقر معها في مستوى واحد

١١-٧

قم بإجراء عملية الكبس عن طريق ضغط الزناد

١٢-٧

أخرج الجهاز دائمًا بزاوية قائمة من العنصر X-IE

٨- العناية والصيانة

قد تتعرض الأجزاء الوظيفية للاتساع والتلاكل أثناء التشغيل العادي وذلك نظراً لطبيعة عمل الجهاز. تعتبر أعمال الفحص والصيانة الدورية شرط أساسى لتشغيل الجهاز بشكل يعتمد عليه بصورة آمنة. تنصب بتنظيم الجهاز وفحص الكباس والمصد أسيبوعيا على الأقل في حالة الاستعمال المتكرر، أو على أقصى تقدير بعد ١٠٠٠ عملية كبس.

١-٨ العناية بالجهاز

هيكل الجسم الخارجي للجهاز مصنوع من بلاستيك مضاد للصدمات. أجزاء المقابض مصنوعة من مادة لدائنية مرنة. لا تقم أبداً بتشغيل الجهاز بينما فتحات التهوية مسدودة. احرص على عدم نهوض أجسام غريبة إلى داخل الجهاز. قم بتنظيف الجهاز من الخارج بصفة دورية باستخدام فوطة تنظيف مبللة بعض الشيء. لا تستخدم بخاراً أو جهاز عامل بالبخار في عملية التنظيف.

٢-٨ الصيانة

افحص بصفة دورية جميع الأجزاء الخارجية للجهاز من حيث وجود أضرار وجميع عناصر الاستعمال من حيث أدائها لوظيفتها بشكل سليم. لا تقم بتشغيل الجهاز عندما تكون هناك أجزاء متضررة أو إذا كانت بعض عناصر الاستعمال لا تعمل بشكل سليم. أعمل على إصلاح الجهاز لدى خدمة Hilti.

احتسر



- من الممكن أن يسخن الجهاز نتيجة الاستخدام.
- يمكن أن تتعرض يديك للإصابة بحرق.
- لا تقم بفك الجهاز إذا كان ساخناً.
- اترك الجهاز يبرد.

قم بإجراء الخدمة للجهاز في حالة:

- ١- تغير إطلاق الخرطوشة أو حدوث تخلبات في القدرة أو انخفاض مستوى راحة الاستعمال:
- تزايد الضغط اللازم لإطلاق
- ارتفاع مقاومة الزناد
- لا يمكن تعديل ضبط القدرة إلا بصعوبة
- لا يمكن خلع شريط الخراطيش إلا بصعوبة

احتسر أثناء عملية التنظيف:

- لا تستخدم أبداً الشحم من أجل صيانة/تزييل مكونات الجهاز. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث اختلالات وظيفية بالجهاز.
- لا تستخدم سوى اسبراي Hilti أو منتجات لها نفس درجة الجودة.
- الاتساحات في أجهزة DX تحتوي على مكونات يمكن أن تتشكل خطايا على صحتك.
- لا تستنشق غبار/اتساحات ناتجة عن عملية التنظيف.
- أبعد المواد الغذائية عن الغبار/الاتساحات.
- أغسل يديك بعد تنظيف الجهاز.

٣-٨ فك الجهاز

- ١- تأكد من عدم وجود شريط خراطيش أو مسامير بالجهاز.
- في حالة وجود شريط خراطيش أو مسامير بالجهاز، قم بيديك بسحب شريط الخراطيش من الجهاز لأعلى وإخلع المسامير من موجه المسامير.
- ٢- اضغط على وسيلة التحرير الموجودة بموجه المسامير على الجانب.
- ٣- قم بفك موجه المسامير أو الخزانة.
- ٤- افصل المصد من موجه المسامير أو من الخزانة عن طريق ثنيه.
- ٥- أخلع الكباس.

٤-٨ فحص المصد والكباس من حيث التعرض للتآكل

- قم بتغيير المصد إذا
- انحلت الحلقة المعدنية أو انكسرت.
 - لم يعد المصد مستقرًا على موجه المسامير.
 - لاحظت تآكل واضح في المطاط الموجود أسفل الحلقة المعدنية.
- قم بتغيير الكباس إذا
- تعرض للتأكل بشكل كبير (مثل انكسار في القطاع بزاوية ٩٠°).
 - تعرضت حلقات الكباس للتطاير أو لم تعد موجودة.
 - تعرض الكباس للانحناء (الفحص من خلال تدوير الكباس على سطح أملس).
- ملحوظة:**
- لا تستخدم كباس متعرض للتآكل ولا تقم بإجراء أية تعديلات على الكباس.

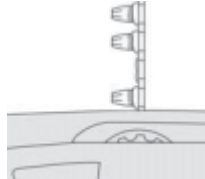
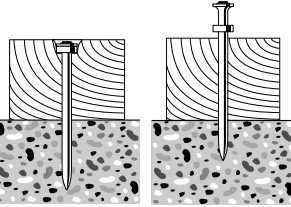
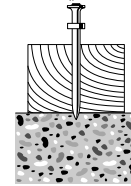
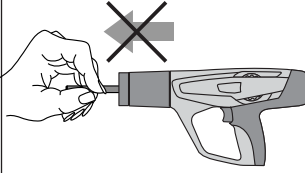
ar

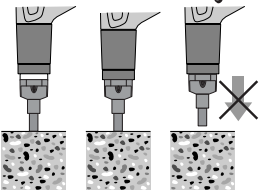
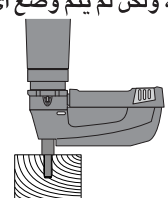
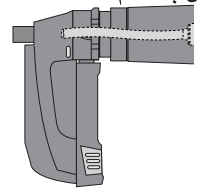
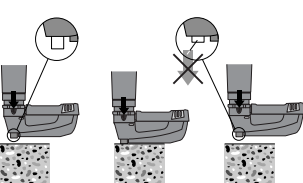
- ١٠-٨ تنظيف الجسم الداخلي للجهاز**
- ١- قم بتنظيف جسم الجهاز باستخدام الفرشاة المستديرة الكبيرة.
 - ٢- قم برش جسم الجهاز بشكل خفيف باستخدام إسبراي Hilti.
- ١١-٨ تنظيف قناة شريط الخراطيش**
- قم بتنظيف قناة شريط الخراطيش اليمني واليسرى باستخدام الكاشطة المرفقة. لتنظيف قناة شريط الخراطيش يتعين عليك رفع الغطاء المطاطي برفق.
- ١٢-٨ قم برش منظم ضبط القدرة بشكل خفيف**
- باستخدام إسبراي Hilti.
- ١٣-٨ تركيب مجرى ارتداد الكباس بالعادم**
- ١- قم بتوجيه الأسهם نحو جسم الجهاز ومجرى ارتداد الكباس بالعادم.
 - ٢- أدخل مجرى ارتداد الكباس بالعادم في جسم الجهاز حتى النهاية.
 - ٣- اربط مجرى ارتداد الكباس بالعادم في الجهاز إلى أن يثبت.
- ١٤-٨ تجميع الجهاز**
- ١- أدخل الكباس في الجهاز حتى النهاية.
 - ٢- اضغط المصد على موجه المسامير أو الخزانة إلى أن يثبت.
 - ٣- اضغط موجه المسامير أو الخزانة بإحكام على مجرى ارتداد الكباس بالعادم.
 - ٤- اربط موجه المسامير أو الخزانة على الجهاز حتى الثبات.
- ١٥-٨ الفحص بعد أعمال العناية والصيانة**
- بعد إجراء أعمال العناية والصيانة يجب فحص ما إذا كانت جميع تجهيزات الحماية مرکبة وتؤدي وظيفتها بدون أخطاء.
- ملحوظة:**
- استخدام مواد تزيلق أخرى بخلاف إسبراي Hilti يمكن أن يؤدي إلى إلحاق الضرر بالأجزاء المطاطية، وبصفة خاصة المصد.
- ٥-٨ فحص موجه المسامير من حيث وجود تأكل.**
- مع موجه المسامير A-460-FIE-X ينبغي تغيير ماسورة موجة المسامير إذا كان بها ضرر (على سبيل المثال بها تقوس أو اتساع أو شقوق). التصرف عند تغيير ماسورة توجيه المسامير (انظر ٣-٦ و ٥-٨):
- ١- تأكد من عدم وجود شريط خراطيش أو عنصر ثبيت بالجهاز. في حالة وجود شريط خراطيش أو عنصر ثبيت بالجهاز، قم بيديك بسحب شريط الخراطيش من الجهاز لأعلى وأخلع عنصر التثبيت من موجة المسامير.
 - ٢- اضغط على وسيلة التحرير الموجودة بموجة المسامير على الجانب.
 - ٣- أخلع موجة المسامير.
 - ٤- احرص على فحص كل من المصد والكباس من حيث التعرض للتآكل (انظر العناية والصيانة).
 - ٥- اجذب الحلقة المتحركة للخلف وقم بفك صامولة التوصيل.
 - ٦- قم بتغيير ماسورة موجة المسامير.
 - ٧- اجذب الحلقة المتحركة للخلف وقم بربط صامولة التوصيل.
 - ٨- أدخل الكباس في الجهاز حتى النهاية.
 - ٩- اضغط المصد على موجة المسامير إلى أن يثبت.
 - ١٠- اضغط موجه المسامير بإحكام على مجرى ارتداد الكباس بالعادم.
 - ١١- اربط موجه المسامير على الجهاز إلى أن يثبت.
- ٦-٨ تنظيف حلقات الكباس**
- ١- قم بتنظيف حلقات الكباس باستخدام الفرشاة المفلاطحة إلى أن تصبح الحلقات حرة المحركة.
 - ٢- قم برش حلقات الكباس بشكل خفيف باستخدام إسبراي Hilti.
- ٧-٨ تنظيف موجه المسامير أو الخزانة في نطاق القلاووظ**
- ١- قم بتنظيف القلاووظ باستخدام الفرشاة المفلاطحة.
 - ٢- قم برش القلاووظ بشكل خفيف باستخدام إسبراي Hilti.
- ٨-٨ فك مجرى ارتداد الكباس بالعادم**
- ١- اضغط على وسيلة التثبيت بقوس المقبض.
 - ٢- قم بفك مجرى ارتداد الكباس بالعادم.
- ٩-٨ تنظيف مجرى ارتداد الكباس بالعادم**
- ١- قم بتنظيف التوابخ باستخدام الفرشاة المفلاطحة.
 - ٢- قم بتنظيف الجزء الأمامي باستخدام الفرشاة المفلاطحة.
 - ٣- قم بتنظيف التثبيت الأمامي باستخدام الفرشاة المستديرة الصغيرة.
 - ٤- قم برش مجرى ارتداد الكباس بالعادم بشكل خفيف باستخدام إسبراي Hilti.

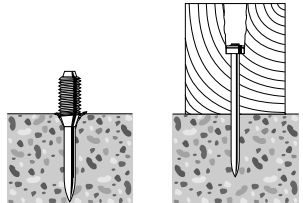
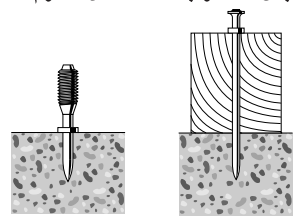
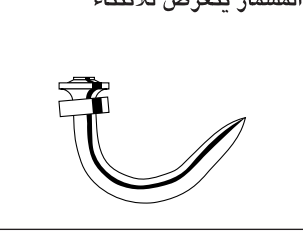
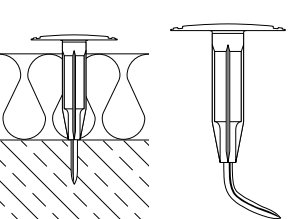
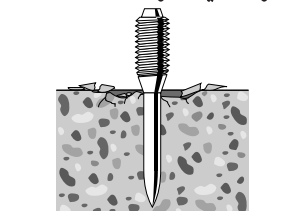
٩- تقصي الأخطاء

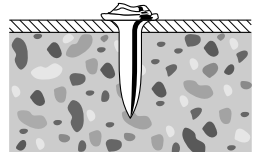
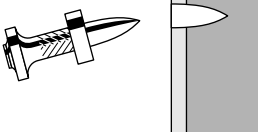
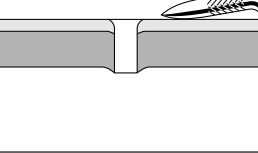
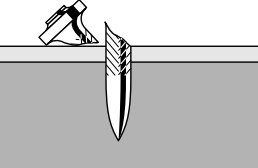
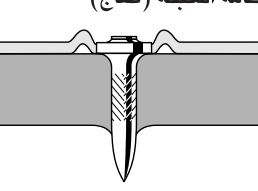
الخطأ	السبب	إمكانيات الحل
الكبس يدخل في سطح الشغل بقوة	<ul style="list-style-type: none"> ■ عنصر أقصر من اللازم ■ عنصر بدون قرص ■ قدرة أكبر من اللازم 	<ul style="list-style-type: none"> ■ اخلع شريط الخراطيش وحرك الكباس إلى الخلف تماماً (انظر ٣-٨ - ١٤-٨) ■ استخدم عنصراً أطول نسبياً ■ استخدم عنصراً مزوداً بقرص للاستخدام على الخشب ■ قدرة أقل: <ul style="list-style-type: none"> • ضبط القدرة • خرطوشة أضعف
لا يتم تحريك شريط الخراطيش	<ul style="list-style-type: none"> ■ شريط الخراطيش متعرض للضرر ■ تجمع رواسب الاحتراق ■ الجهاز به ضرر 	<ul style="list-style-type: none"> ■ قم بتغيير شريط الخراطيش ■ قم بتنظيف قناة شريط الخراطيش (انظر ١١-٨) ■ في حالة استمرار المشكلة: اتصل بمركز Hilti
يتغدر خلع شريط الخراطيش	<ul style="list-style-type: none"> ■ الجهاز يتعرض لسخونة مفرطة نتيجة التردد العالي للكبس ■ الجهاز به ضرر <p>ملحوظة: لا تحاول استخدام القوة في نزع الخراطيش من شريط الخزانة أو من الجهاز.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ اترك الجهاز ليبرد! ■ بعد ذلك اخلع شريط الخراطيش من الجهاز بحرص ■ إذا تعذر ذلك: اتصل بمركز Hilti
يتغدر إشعال الخرطوشة	<ul style="list-style-type: none"> ■ خرطوشة رديئة ■ الجهاز متنسخ <p>ملحوظة: لا تحاول استخدام القوة في نزع الخراطيش من شريط الخزانة أو من الجهاز.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ واصل جذب شريط الخراطيش بمقادير خرطوشة واحدة ■ في حالة تصاعد المشكلة، قم بتنظيف الجهاز (انظر ٣-٨ - ١٤-٨) ■ في حالة استمرار المشكلة: اتصل بمركز Hilti
شريط الخراطيش ينصلب	<ul style="list-style-type: none"> ■ يتم ضغط الجهاز أثناء الكبس لفترة طويلة للغاية ■ تردد الكبس أعلى من اللازم 	<ul style="list-style-type: none"> ■ اضغط لفترة أقل نسبياً قبل إطلاق الجهاز ■ اخلع الخراطيش ■ فك الجهاز (انظر ٣-٨) للتبريد بشكل أسرع ولتجنب وقوع أضرار مختلقة ■ إذا تعذر تفكيك الجهاز: اتصل بمركز Hilti

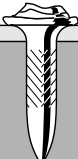
ar

إمكانيات الحل	السبب	الخطأ
<ul style="list-style-type: none"> ■ أوقف العمل على الفور ■ اخلع شريط الخراطيش ■ اترك الجهاز ليبرد ■ قم بتنظيف الجهاز وابلّع الخراطيشة السائبة <p>إذا تعرّض تفكيك الجهاز:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ اتصل بمركز Hilti 	<p>■ تردد الكبس أعلى من اللازم</p> <p>ملحوظة: لا تحاول استخدام القوة في نزع الخراطيش من شريط الخزانة أو من الجهاز.</p>	<p>الخرطوشة تنحل من شريط الخراطيش</p> 
<ul style="list-style-type: none"> ■ قم بتنظيف الجهاز (انظر ٣-٨ - ١٤-٨) ■ تأكّد من استخدام الخراطيش الصحيحة، (انظر ٢-١) وأنها بحالة سليمة. 	<p>■ تجمّع رواسب الاحتراق</p>	<p>عدم الشعور بالراحة أثناء الاستعمال:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تزايد الضغط اللازم للإطلاق - تزايد مقاومة الرناد - لا يمكن تعديل ضبط القدرة إلا بصعوبة - لا يمكن خلع شريط الخراطيش إلا بصعوبة
<ul style="list-style-type: none"> ■ اخلع شريط الخراطيش وقم بتنظيف الجهاز (انظر ٣-٨ - ١٤-٨) افحص الكباس والمصد، و قم بتغييرهم عند اللزوم (انظر ٤-٨) <p>في حالة استمرار المشكلة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ اتصل بمركز Hilti للإصلاح 	<p>■ وضع خاطئ للكباس</p> <p>الجهاز متسع</p>	<p>أعمق كبس مختلفة</p> 
<ul style="list-style-type: none"> ■ اخلع شريط الخراطيش وقم بتنظيف الجهاز (انظر ٣-٨ - ١٤-٨) تأكّد من استخدام الخراطيش الصحيحة (انظر ٢-١) وأنها بحالة سليمة. <p>في حالة استمرار المشكلة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ اتصل بمركز Hilti للإصلاح 	<p>■ وضع خاطئ للكباس</p> <p>خراطيش رديئة</p>	<p>تعذر في الإشعال: يتم كبس جزء فقط من العنصر في سطح الشغل</p> 
<ul style="list-style-type: none"> ■ اخلع شريط الخراطيش وقم بتنظيف الجهاز (انظر ٣-٨ - ١٤-٨) افحص الكباس والمصد، و قم بتغييرهم عند اللزوم (انظر ٤-٨) <p>في حالة استمرار المشكلة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ اتصل بمركز Hilti للإصلاح 	<p>■ الكباس به ضرر</p> <p>■ تأكل المصد داخل مجرى ارتداد الكباس بالعادم</p> <p>■ المصد به ضرر</p> <p>■ الالتساخ بسبب رواسب الاحتراق</p>	<p>الكباس منحصر في مجرى ارتداد الكباس بالعادم</p> 

إمكانيات الحل	السبب	الخطأ
<ul style="list-style-type: none"> ■ اخذ الجزء الأمامي لمجرى ارتداد الكباس بالعادم من الجهاز ■ تأكيد من استخدام الخراطيش الصحيحة (انظر ٢-١) وأنها بحالة سليمة. ■ قم بتنظيف الجهاز (انظر ٣-٨ - ٤-٨) في حالة استمرار المشكلة: ■ اتصل بمركز Hilti للإصلاح 	<ul style="list-style-type: none"> ■ تجمع رواسب الاحتراق 	<p> مجرى ارتداد الكباس بالعادم منحصر</p> 
<ul style="list-style-type: none"> ■ اخراج شريط الخراطيش وقم بتنظيف الجهاز (انظر ٣-٨ - ٤-٨) تأكيد من استخدام الخراطيش الصحيحة (انظر ٢-١) وأنها بحالة سليمة. ■ في حالة استمرار المشكلة: ■ اتصل بمركز Hilti للإصلاح 	<ul style="list-style-type: none"> ■ وضع خاطئ للكباس 	<p> الكبس بدون عناصر كبس: تم تشغيل الجهاز، ولكن لم يتم وضع أي عنصر</p> 
<ul style="list-style-type: none"> ■ اضغط الجهاز بالكامل ■ قم بتعينة الخزانة ■ افتح الخزانة وأخرج شريط المسامير والبقايا البلاستيكية ■ قم بتنظيف الجهاز (انظر ٣-٨ - ٤-٨) ■ في حالة استمرار المشكلة: ■ اتصل بمركز Hilti للإصلاح 	<ul style="list-style-type: none"> ■ لم يتم تفريغ الجهاز تماماً ■ آلية التأمين تمنع التشغيل، لأن: <ul style="list-style-type: none"> - الخزانة غير معبأة - وجود بقايا بلاستيك في الخزانة - وضع خاطئ للكباس - وضع المسamar في الخزانة غير صحيح 	<p> يتعرّض تشغيل الجهاز</p> 
<ul style="list-style-type: none"> ■ قم بفك الخزانة ■ افحص الكباس والمصد، وقم بتغييرهما عند اللزوم (انظر ٤-٨) ■ افتح الخزانة وأخرج شريط المسامير والبقايا البلاستيكية ■ قم بخفض القدرة ■ تجنب عمليات الكبس بدون عناصر كبس 	<ul style="list-style-type: none"> ■ الكباس أو/و المصد متعرض للضرر ■ توجد بقايا بلاستيكية في الخزانة ■ قدرة مفرطة عند الكبس في الفولاذ ■ الكبس بدون عنصر كبس بطاقة زائدة 	<p> الكباس منحصر في مجرى ارتداد الكباس بالعادم</p> 
<ul style="list-style-type: none"> ■ قم بتغيير الخزانة 	<ul style="list-style-type: none"> ■ الخزانة بها ضرر 	<p> موجّه مسامير الخزانة منحصر</p> 

إمكانيات الحل	السبل	الخطأ
<ul style="list-style-type: none"> ■ استخدم عنصراً أطول ■ قم بتنقليل القدرة (منظم القدرة) ■ استخدم خرطوشة أضعف 	<ul style="list-style-type: none"> ■ عنصر أقصر من اللازم ■ قدرة أكثر من اللازم 	<p>كبس عنصر يشكل أعمق من اللازم</p> 
<ul style="list-style-type: none"> ■ استخدم عنصراً أقصر ■ قم بزيادة القدرة (منظم القدرة) ■ استخدم خرطوشة أقوى 	<ul style="list-style-type: none"> ■ عنصر أطول من اللازم ■ قدرة أقل من اللازم 	<p>كبس عنصر بشكل أقل من اللازم</p> 
<ul style="list-style-type: none"> ■ استخدم مسماراً أقصر ■ استخدم مسماراً بحدود استخدام أعلى ■ استخدم DX-Kwik (ثقب أولي) ■ قم بالتحويل إلى عناصر مفردة 	<ul style="list-style-type: none"> ■ هناك مواد إضافية صلبة و/أو كبيرة في الخرسانة ■ أسياخ حديد التسليح أسفل سطح الخرسانة مباشرة ■ سطح صلب (فولاذ) 	<p>المسمار يتعرض للانثناء</p> 
<ul style="list-style-type: none"> ■ قم بمواءمة طول العنصر مع سمك المادة العازلة ■ قم بتغيير وضع ضبط القدرة بالجهاز ■ استخدم خرطوشة أقوى 	<ul style="list-style-type: none"> ■ عنصر خاطئ ■ وضع ضبط خاطئ للقدرة ■ هناك مواد إضافية صلبة و/أو كبيرة في الخرسانة ■ أسياخ حديد التسليح أسفل سطح الخرسانة مباشرة ■ سطح صلب 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ استخدام الخوابير: رأس لخرسانة... X-S...■ ■ استخدام المسامير: استخدم مسماراً أقصر استخدم DX-Kwik (ثقب أولي) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ خرسانة عالية الصلابة ■ هناك مواد إضافية صلبة و/أو كبيرة في الخرسانة ■ خرسانة قديمة 	<p>تناثر شظايا الخرسانة</p> 

إمكانيات الحل	السبب	الخطأ
<ul style="list-style-type: none"> ■ قم بتنقليل القدرة ■ استخدم خرطوشة أضعف ■ افحص توافق مجموعة المسامير والكباس ■ قم بتغيير الكباس 	<ul style="list-style-type: none"> ■ قدرة أعلى من اللازرم ■ الكباس غير مناسب ■ الكباس به ضرر 	<p>عرض رأس المسamar للضرر</p> 
<ul style="list-style-type: none"> ■ قم بزيادة القدرة أو استخدم خرطوشة أقوى ■ استخدم مسامير أقوى ■ قم بالتحويل إلى عناصر مفردة ■ استخدم نظام نظاماً أقوى، مثل DX 76 PTR 	<ul style="list-style-type: none"> ■ قدرة أقل من اللازرم ■ تم تجاوز حدود الاستخدام (سطح الشغل شديد الصلابة) ■ نظام غير مناسب 	<p>المسامار لا يخترق موقع الشغل بعمق كاف</p> 
<ul style="list-style-type: none"> ■ وضع ضبط قدرة آخر أو خرطوشة أخرى ■ استخدم مسامير خاصة بأسطح الشغل الفولاذية الرقيقة، مثل X-EDNK 20 P8TH 	<ul style="list-style-type: none"> ■ سُمك سطح الفولاذ قليل (فولاذ بسمك من ٤-٥ مم) 	<p>المسامار لا يستقر في سطح الشغل</p> 
<ul style="list-style-type: none"> ■ قم بزيادة القدرة أو استخدم خرطوشة أقوى ■ استخدم مسامير أقصر ■ استخدم مساماراً أقوى 	<ul style="list-style-type: none"> ■ قدرة أقل من اللازرم ■ تم تجاوز حدود الاستخدام (سطح الشغل شديد الصلابة) 	<p>انكسار المسamar</p> 
<ul style="list-style-type: none"> ■ قم بتنقليل القدرة ■ استخدم خرطوشة أضعف ■ استخدم مسامار برأس مرتفعة Top Hat ■ استخدم مساماراً مزوداً بقرص 	<ul style="list-style-type: none"> ■ قدرة أعلى من اللازرم 	<p>رأس المسamar يخترق الخامة المثبتة (صاج)</p> 

إمكانيات الحل	السبب	الخطأ
<ul style="list-style-type: none"> ■ قم بتنقیل القدرة ■ استخدم خرطوشة أضعف ■ افحص توافق مجموعة المسامير والكباس ■ قم بتغيير الكباس 	<ul style="list-style-type: none"> ■ قدرة أعلى من اللازم ■ الكباس غير مناسب ■ الكباس به ضرر 	<p>تعرض رأس المسamar للضرر</p> 

١٠ - التkehien

أجهزة Hilti مصنوعة بنسبة كبيرة من خامات قابلة لإعادة الاستخدام مرة أخرى. يشترط لإعادة الاستخدام أن يتم فصل الخامات بشكل سليم فنيا. مراكز Hilti في كثير من الدول مستعدة بالفعل لاستعادة جهازك القديم على سبيل الانفصال به. توجه بأسئلتك لخدمة عملاء Hilti أو مستشار المبيعات.

إذا أردت إجراء فصل لخامات الجهاز بنفسك: قم بفكك الجهاز طالما كان ذلك ممكنا دون الاحتياج لأداة خاصة.

أفضل كل جزء من الأجزاء كما يلي:

جزء تركيبي / مجموعة تركيبية	الخامة الأساسية	إعادة التدوير
حقيقة نقل	بلاستيك	إعادة تدوير اللدائن
الجسم الخارجي	بلاستيك / لدائن مرنة	إعادة تدوير اللدائن
خوابيب، أجزاء صغيرة	فولاذ	معدن متدهالك
الخراطيش المستعملة	فولاذ / بلاستيك	طبقا للتوجيهات العامة

١١- ضمان الجهة الصانعة لأجهزة DX

العيوب أو الأضرار الناتجة عن العيوب أو الخسارة أو التكاليف المباشرة أو غير المباشرة المتعلقة باستخدام أو عدم إمكانية استخدام الجهاز في أي غرض. الضمانات غير الصرحية الممنوحة للاستخدام أو الصلاحية لغرض معين مستباعدة تماماً.

بعد إثبات العيوب يجب على الفور إرسال الجهاز أو الأجزاء المعنية إلى مركز تسويق Hilti المختص بإصلاحها أو استبدالها.

يشتمل الضمان الحالي على جميع التزامات الكفالة من جانب Hilti ويحل محل جميع التفصيلات والشروط السابقة أو الحالية والاتفاقات المكتوبة أو الشفوية بخصوص الضمان.

تضمن Hilti أن الجهاز المورد خالي من عيوب الخامات والتصنيع. يشترط لسريان هذا الضمان صحة استخدام الجهاز وتشغيله والعنابة به وتنظيفه بما يتوافق مع دليل الاستعمال الصادر عن Hilti، وأن يتم المحافظة على الوحدة الفنية، أي الاقتصار على استخدام الخامات والملحقات التكميلية وقطع الغيار الأصلية من Hilti أو منتجات أخرى بنفس درجة الجودة مع الجهاز.

يشتمل هذا الضمان على الإصلاح المجاني أو استبدال الأجزاء التالفة مجاناً، وذلك طوال العمر الافتراضي للجهاز. ولا يشمل هذا الضمان الأجزاء المعرضة للتآكل الطبيعي. أية مطالبات أخرى مستباعدة، طالما لا توجد لواائح محلية ملزمة تتعارض مع ذلك. وبصفة خاصة لا تضمن Hilti

١٢- بيان المطابقة الصادر عن الاتحاد الأوروبي

المطبوعة الفنية لـ:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Zulassung Elektrowerkzeuge
Hiltistrasse 6
86916 Kaufering
Deutschland

المسمي:	جهاز كبس المساميبر
مسمى الطراز:	DX 460
سنة الصنع:	٢٠٠١

نقر على مسؤوليتنا الفردية بأن هذا المنتج متواافق مع
.2011/65/EU, 2006/42/EC
المواصفات التالية:

ar

Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100,
FL-9494 Schaan


Norbert Wohlwend
Head of Quality & Processes Management
BU Direct Fastening
08/2012
Tassilo Deinzer
Head BU Measuring Systems
BU Measuring Systems
08/2012

١٣- العلامة المميزة CIP

العيوب غير المسموح بها التي تظهر عند الاستخدام يجب الإبلاغ عنها لدى رئيس هيئة التراخيص (PTB، برلين/شفايب) ومكتب اللجنة الدولية الدائمة (اللجنة الدولية الدائمة). Avenue de la Renaissance 30, B-1000 Brüssel, Belgien

C.I.P. يسري على الدول الأعضاء في اللجنة الدولية الدائمة. خارج المنطقة القانونية للاتحاد الأوروبي EU واتحاد التجارة الحرة الأوروبي EFTA.

الجهاز Hilti DX 460 مصرح به من الناحية التصميمية وقد تم اختبار نظامه. وبموجب ذلك فإن الجهاز حائز على علامة الترخيص على هيئة مربع مع رقم التصريح المسجل S 812. وبذلك تضمن شركة Hilti مطابقتها للتصميم المصرح به.

معلومات الضجيج

جهاز كبس المسامير العامل بالخراطيش

DX 460	مسمى الطراز:
Serie	الطراز:
6,8/11	عيار:
وضعان	ضبط القدرة:
ثبتت لوح من الخشب ٢٤ مم على الخرسانة (C40) باستخدام X-U 47P8	الاستخدام:

قيم القياس المعلنة لأرقام تمييز مستوى الصوت طبقاً لمواصفة الماكينات 2006/42/EC بالارتباط مع المواصفة E DIN EN 15895

مستوى شدة الصوت:	L _{WA, 1s} ¹ ١٠٥ ديسيل (A)
مستوى ضغط الصوت الاعتيادي المنبعث من مكان العمل:	L _{pA, 1s} ² ١٠١ ديسيل (A)
قمة مستوى ضغط الصوت المنبعث:	L _{pC, peak} ³ ١٣٣ ديسيل (C)

اشترطات التشغيل والنصب:
نصب وتشغيل جهاز كبس المسامير طبقاً للمواصفة 1-15895 E DIN EN في نطاق اختبار قليل الانعكاسات لشركة Müller-BBM GmbH. وتكون الظروف المحيطة في نطاق الاختبار لتكون مطابقة للمواصفة DIN EN ISO 3745 .

عملية الاختبار:
طريق الأسطح المغلقة طبقاً للمواصفات DIN EN ISO 15895 E DIN EN 11201 و DIN EN ISO 3745 في نطاق حال على سطح أساسي عاكس.

ملاحظة: إنبعاثات الضجيج المقاسة ونسبة التفاوت الخاصة تمثل الحد الأعلى لأرقام تمييز مستوى الصوت المتوقعة أثناء عملية القياس
ظروف العمل المختلفة قد تؤدي إلى قيم انبعاث أخرى.

¹ ± ٢ ديسيل (A)
² ± ٢ ديسيل (A)
³ ± ٢ ديسيل (C)

الاهتزاز

قيمة الاهتزاز الإجمالية المعطاة طبقاً للمواصفة 2006/42/EC لا تتجاوز ٢,٥ م/ثانية.^٢

يمكن الحصول على مزيد من المعلومات بخصوص صحة المستخدم والسلامة من موقع Hilti على الإنترت www.hilti.com/hse



Hilti Corporation

LI-9494 Schaan

Tel.: +423/234 21 11

Fax: +423/234 29 65

www.hilti.com

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan

W 2678 | 1014 | 10-Pos. 1 | 1

Printed in Germany © 2014

Right of technical and programme changes reserved S. E. & O.

370451 / A6

