



GX-IE  
GX-IE XL

عربي



<b>1</b>	<b>بيانات المستند</b>	<b>2</b>
1.1	حول هذا المستند	2
2.1	شرح العلامات	2
1.2.1	إرشادات تحذيرية	2
2.2.1	الرموز في المستند	2
3.2.1	الرموز في الصور	2
3.1	الرموز المرتبطة بالمنتج	3
1.3.1	الرموز على المنتج	3
2.3.1	تمييز المسميات والكتابات	3
4.1	معلومات المنتج	3
5.1	بيان المطابقة	3
<b>2</b>	<b>السلامة</b>	<b>3</b>
1.2	إرشادات السلامة	3
<b>3</b>	<b>الشرح</b>	<b>6</b>
1.3	نظرة عامة على المنتج	6
2.3	الاستخدام المطابق للتعليمات	7
3.3	مجموعة التجهيزات الموردة	7
4.3	موجه المسامير	7
5.3	مزلاج تحرير موجه المسامير	7
6.3	خطاف حزام	7
7.3	أنبوب الغاز	8
8.3	مبين حالة أنبوب الغاز	8
9.3	مبين حالة شحن البطارية	8
<b>4</b>	<b>المواصفات الفنية</b>	<b>8</b>
1.4	جهاز الكبس	8
2.4	معلومات الضوضاء وقيم الاهتزاز	9
<b>5</b>	<b>تعبئة جهاز الكبس</b>	<b>9</b>
1.5	حالة الإعداد لكبس عناصر التثبيت	9
2.5	تركيب أنبوب الغاز	9
3.5	تركيب البطارية	9
<b>6</b>	<b>كبس عناصر التثبيت</b>	<b>10</b>
<b>7</b>	<b>تفريغ جهاز الكبس</b>	<b>10</b>
1.7	خلع البطارية	10
2.7	خلع أنبوب الغاز	10
<b>8</b>	<b>خطوات استعمال اختيارية</b>	<b>10</b>
1.8	خلع وسيلة تأمين النقل من أنبوب غاز جديد	10
2.8	فحص حالة أنبوب الغاز	11
3.8	فك موجه المسامير	11
4.8	تركيب موجه المسامير	11
<b>9</b>	<b>إصلاح الاختلالات</b>	<b>11</b>
1.9	إبعاد الأجسام الغريبة عن نطاق موجه المسامير	11
<b>10</b>	<b>العناية والصيانة</b>	<b>11</b>
1.10	العناية بجهاز الكبس	11
2.10	تنظيف جهاز الكبس	11
3.10	الصيانة	12
4.10	الفحص بعد أعمال العناية والصيانة	12

12	المساعدة في حالات الاختلالات	11
13	التكئين	12
13	ضمان الجبة الصانعة	13

## 1 بيانات المستند

### 1.1 حول هذا المستند

- اقرأ هذه المستندات بالكامل قبل التشغيل. يعتبر هذا شرطا للعمل بشكل آمن والاستخدام بدون اختلالات.
- تراعى إرشادات الأمان والإرشادات التحذيرية الواردة في هذا المستند وعلى الجهاز.
- احتفظ بدليل الاستعمال دائما مع المنتج، ولا تعطي الجهاز لآخرين إلا مرفقا بهذا الدليل.

### 2.1 شرح العلامات

#### 1.2.1 إرشادات تحذيرية

تنبه الإرشادات التحذيرية إلى الأخطار الناشئة عند التعامل مع الجهاز. يتم استخدام الكلمات الدليلية التالية:



**خطر!**

◀ تشير لخطر مباشر يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.



**تحذير!**

◀ تشير لخطر محتمل قد يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.



**احترس!**

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

#### 2.2.1 الرموز في المستند

يتم استخدام الرموز التالية في هذا المستند:

قبل الاستخدام اقرأ دليل الاستعمال	
إرشادات الاستخدام ومعلومات أخرى مفيدة	
التعامل مع مواد قابلة لإعادة التدوير	
لا تتخلص من الأجهزة الكهربائية البطاريات ضمن القمامة المنزلية	

#### 3.2.1 الرموز في الصور

تستخدم الرموز التالية في الرسوم التوضيحية:

2	تشير هذه الأعداد إلى الصور المعنية بمطلع هذا الدليل
3	ترقيم الصور يمثل ترتيب خطوات العمل في الصور، وقد يختلف عن ترقيم خطوات العمل في النص
11	يتم استخدام أرقام المواضع في صورة العرض العام وهي تشير إلى أرقام تعليق الصورة في فصل عرض عام للمنتج
!	ينبغي أن تسترعي هذه العلامة اهتماما خاصا عند التعامل مع المنتج.



### 3.1 الرموز المرتبطة بالمنتج

#### 1.3.1 الرموز على المنتج

يتم استخدام الرموز التالية على المنتج:

العلامات الإلزامية العامة	
استخدم نظارة واقية للعينين	
استخدم واقياً للأذنين	
استخدم خوذة حماية	
اعمل على إعادة تدوير المخلفات	

#### 2.3.1 تمييز المسميات والكتابات

يتم تمييز المسميات والكتابات كالتالي:

مسمى عناصر الاستعمال المكتوبة على جهاز الكيس.	'
الكتابات على جهاز الكيس	« »

### 4.1 معلومات المنتج

منتجات Hilti مصممة للمستخدمين المحترفين ويقتصر استعمالها وصيانتها وإصلاحها على الأشخاص المعتمدين والمدربين جيداً. وهؤلاء الأشخاص يجب أن يكونوا قد تلقوا تدريباً خاصاً على الأخطار الطارئة. قد يتسبب المنتج وأدواته المساعدة في حدوث أخطار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم فنياً من قبل أشخاص غير مدربين أو تم استخدامها بشكل غير مطابق للتعليمات.

- ◀ انقل المسمى والرقم المسلسل من لوحة الصنع إلى الجدول التالي.
- ◀ يرجى تقديم هذه المعلومات دائماً عند التقدم بأية استفسارات بخصوص المنتج لدى وكلائنا أو مراكز الخدمة الخاصة بنا.

#### بيانات المنتج

GX-IE GX-IE XL	جهاز الكيس، العامل بالغاز
01	الجيل:
	الرقم المسلسل:

### 5.1 بيان المطابقة

نقر على مسؤوليتنا الفردية بأن المنتج المشروع هنا متوافق مع التشريعات والمواصفات المعمول بها. تجد صورة لبيان المطابقة في نهاية هذا المستند.

المستندات الفنية محفوظة هنا:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 السلامة

### 1.2 إرشادات السلامة

تسري إرشادات السلامة هذه على الأجهزة المزودة وغير المزودة بخزّانة.

#### العمل بأمان مع جهاز الكيس

- ◀ في حالة ضغط جهاز الكيس على جزء من الجسم فقد يتسبب ذلك في حدوث إصابات بالغة من خلال الانطلاق غير المقصود لعملية الكيس. لا تضغط جهاز الكيس على يديك أو على جزء آخر من الجسم.

- ◀ عند تركيب عناصر تثبيت خاصة بتطبيق معين على موجّه المسامير (على سبيل المثال رؤوس مستديرة، قاطمات، مشابك، وما شابه) فقد يتسبب ذلك في حدوث إصابات بالغة من خلال الانطلاق غير المقصود لعملية الكبس. **عند تركيب عناصر تثبيت خاصة بتطبيق معين لا تضغط بيدك أبداً أو جزءاً من جسمك على موجّه المسامير.**
- ◀ لا تقم بتوجيه جهاز الكبس إليك أو إلى أي شخص آخر.
- ◀ عند استخدام جهاز الكبس احتفظ بذراعك في وضع مثني (غير مفرد).
- ◀ يرجى مراعاة تثبيت مزلاج المسامير في موضعه بشكل آمن عند إرجاعه.
- ◀ لا تدع مزلاج المسامير ينطلق إلى الأمام عند فك وسيلة التثبيت بل حركه إلى الأمام. فقد تتعرض أصابعك للانحصار.
- ◀ لا تكبس عناصر تثبيت في موضع شغل شديد الصلابة مثل الفولاذ الملحوم أو المصبوب. فقد يتسبب الكبس في هذه الفامات في حدوث عمليات كبس غير سليمة أو في انكسار عناصر التثبيت.
- ◀ لا تكبس عناصر تثبيت في موضع شغل بالغ الليونة مثل الخشب والملاط الجصي. فقد يتسبب الكبس في هذه الفامات في حدوث عمليات كبس غير سليمة أو انثقاب موضع الشغل.
- ◀ لا تكبس عناصر تثبيت في موضع شغل سهل التفتت مثل الزجاج والبلاط. فقد يتسبب الكبس في هذه الفامات في حدوث عمليات كبس غير سليمة أو انكسار موضع الشغل.
- ◀ تأكد دائما قبل عملية الكبس من عدم تعرض الأشخاص أو الأشياء على الجانب الخلفي لموضع الشغل لإصابات أو أضرار.
- ◀ لا تضغط على زر التشغيل إلا عندما يكون جهاز الكبس ضاغطا على موضع الشغل، بحيث يكون موجّه المسامير غاطسا في جهاز الكبس حتى المصدر.
- ◀ لا بد من ارتداء قفاز واق عند إجراء أعمال صيانة على جهاز الكبس الساخن.
- ◀ مع الترددات العالية للكبس لفترات طويلة نسبيا، يمكن أن تسخن أسطح الجهاز، باستثناء أجزاء المقبض. ارتد قفازا واقيا للوقاية من الإصابة بحروق.
- ◀ في حالة تعرض جهاز الكبس لسخونة مفرطة أخرج أنبوب الغاز، واترك الجهاز يبرد. لا تتجاوز الحد الأقصى لتردد الكبس.
- ◀ قد تنكسر الخامة أو تتطاير خامة شريط الخزانة أثناء عملية الكبس. الشظايا يمكن أن تصيب الجسم والعينين. استخدم واقي للعينين وواقية للأذنين وخوذة. ارتداء تجهيزات وقاية شخصية، مثل قناع الوقاية من الغبار وأحذية الأمان المضادة للانزلاق وخوذة الوقاية أو واقي السمع، تبعاً لنوع واستخدام جهاز الكبس، يقلل من خطر الإصابات. يجب أيضا على الأشخاص الموجودين بالنطاق المحيط ارتداء واقي للعينين وخوذة وقاية.
- ◀ احرص على ارتداء واقية مناسبة للأذنين (انظر معلومات الضوضاء في المواصفات الفنية). يتم كبس عناصر التثبيت من خلال اشتعال خليط الغاز والهواء. قد يتسبب التأثير الصوتي الناتج في حدوث أضرار للسمع. يجب أيضا على الأشخاص الموجودين بالنطاق المحيط ارتداء واقية مناسبة للأذنين.
- ◀ أمسك جهاز الكبس دائما جيدا بزواوية قائمة بالنسبة لسطح الشغل عند قيامك بإجراء عملية الكبس. حيث يساعد ذلك في عدم انحراف عنصر التثبيت عن سطح الشغل.
- ◀ لا تكبس عنصر تثبيت ثان أبدا في نفس الموضع. قد يتسبب هذا في حدوث كسور وانحصار لعناصر التثبيت.
- ◀ قم دائما بإخراج أنبوب الغاز والبطارية) وقم بتفريغ الخزانة)، قبل تغيير الخزانة أو إجراء أعمال التنظيف أو الخدمة أو الإصلاح، وأيضا قبل التخزين والنقل أو عند ترك جهاز الكبس دون مراقبة.
- ◀ افحص جهاز الكبس وملحقاته التكميلية من حيث وجود أية أضرار لضمان عمله بشكل سليم ومطابق للتعليمات. تأكد أن الأجزاء المتحركة تعمل بشكل سليم وأنها ليست ممتصرة أو متعرضة للضرر. يجب أن تكون جميع الأجزاء مركبة بشكل صحيح ومستوية لجميع الاشرطاعات، وذلك لضمان تشغيل جهاز الكبس بلا مشاكل. يلزم استبدال كل من تجهيزات الحماية والأجزاء المتعرضة للضرر أو إصلاحها بشكل سليم فنيا لدى مركز خدمة Hilti، ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك في دليل الاستعمال.
- ◀ اعمل على إصلاح جهاز الكبس على أيدي فنيين معتمدين فقط واقصر على استخدام قطع الغيار الأصلية. وبذلك تتأكد من الحفاظ على سلامة جهاز الكبس.
- ◀ لا يُسمح بإجراء أية تدخلات أو تعديلات على جهاز الكبس.
- ◀ لا تستخدم جهاز الكبس في مكان مُعرض لخطر الحريق أو الانفجار.
- ◀ احرص على مراعاة المؤثرات المحيطة. لا تجعل جهاز الكبس يتعرض للأمطار ولا تستخدمه في بيئة رطبة أو مبتلة.
- ◀ لا تقم بتشغيل جهاز الكبس إلا في أماكن جيدة التهوية.
- ◀ احرص على اختيار التشكيلات الصحيحة لموجّه المسامير وعنصر التثبيت. التشكيلة غير الصحيحة قد تلحق أضرار بجهاز الكبس أو قد تقلل من جودة التثبيت.
- ◀ احرص دائما على مراعاة إرشادات الاستعمال.

## أخطار بسبب التيار الكهربائي

- قبل بدء الأعمال اقمض نطاق العمل من حيث وجود توصيلات كهرباء مغطاة أو مواسير للغاز والماء، مثلاً باستخدام جهاز للكشف عن المعادن.
- عند إجراء أعمال يتحمل فيها أن يتم لمس أسلاك كهربائية مخفية أمسك جهاز الكبس من المقبض المعزول فقط. حيث أن ملامسة سلك يسري فيه التيار الكهربائي يمكن أن ينقل الجهد الكهربائي للأجزاء المعدنية بجهاز الكبس ويؤدي لحدوث صدمة كهربائية.

### التعامل بعناية مع الأجهزة العاملة بالبطاريات واستخدامها

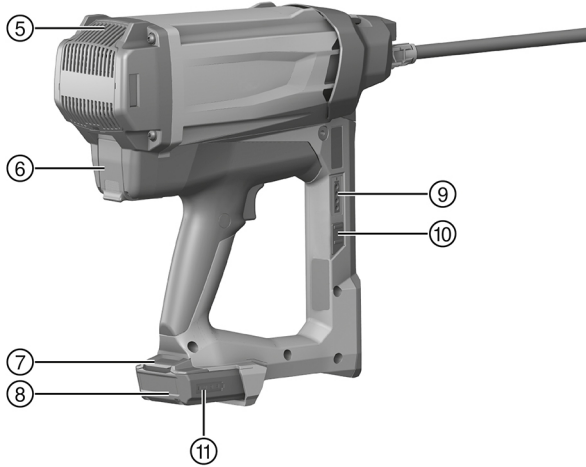
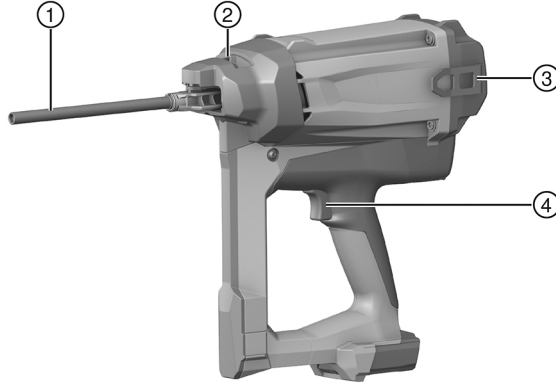
- تأكد أن الجهاز مطفأ قبل وضع البطارية. وضع البطارية في أداة كهربائية مشغلة يمكن أن يؤدي لوقوع حوادث.
- أبعد البطاريات عن النار ودرجات الحرارة المرتفعة وأشعة الشمس المباشرة. حيث ينشأ خطر الانفجار.
- لا يجوز تفكيك البطاريات أو سحبها أو وضعها في درجة حرارة أعلى من 80°م أو حرقها. وإلا فإن ذلك يشكل خطر وقوع حريق أو انفجار أو اكتواء.
- تجنب تسرب الرطوبة إليها. قد تتسبب الرطوبة المتسربة في حدوث قفلة كهربائية تؤدي إلى الإصابة بحروق أو اشتعال حريق.
- اقتصر على استخدام البطاريات المصريح بها للجهاز المعني. استخدام بطاريات من نوع آخر أو استخدام البطاريات لأغراض أخرى غير المخصصة لها ينتج عنه خطر وقوع حريق وانفجار.
- تراجع التعليمات الخاصة لنقل وتخزين وتشغيل بطاريات أيونات الليثيوم.
- أخرج البطارية من الجهاز قبل التخزين والنقل.
- تجنب حدوث قفلة كهربائية بالبطارية. قبل تركيب البطارية في الجهاز، تأكد أن أطراف توصيل البطارية وأطراف التوصيل في الجهاز خالية من أية أجسام غريبة. إذا حدثت قفلة كهربائية بين أطراف توصيل البطارية، فإن ذلك يشكل خطر وقوع حريق أو انفجار أو اكتواء.
- لا يجوز شمن أو مواصلة استخدام البطاريات التالفة (مثل البطاريات التي بها شروخ أو بها أجزاء مكسورة أو أطراف توصيلها مثنية أو مرتدة و/أو مخلوطة).
- في حالة سخونة الشديدة للبطارية بحيث يتعذر الإمساك بها، فقد تكون تالفة. اترك البطارية تبرد في مكان مقاوم للحريق. تأكد من عدم وجود مواد قابلة للاحتراق بالقرب منها. اتصل بخدمة Hilti.

### إرشادات التعامل مع الغاز المستخدم

- احرص على مراعاة الإرشادات الموجودة على أنبوب الغاز وفي المعلومات المرفقة.
- الغاز المتسرب ضار بالرئة والبشرة والعين. أبعاد وجهك وعينيك عن مبيت أنبوب الغاز لمدة 10 ثوان تقريبا بعد إخراج أنبوب الغاز.
- لا تضغط على صمام أنبوب الغاز يدويا.
- إذا استنشقت شخص ما الغاز فقم بإخراجه في الهواء الطلق أو إلى مكان جيد التهوية واجعله يتخذ وضعية مريحة. إذا استلزم الأمر استشر طبيبا.
- في حالة فقدان الشخص للوعي قم باستشارة الطبيب. انقل هذا الشخص إلى مكان جيد التهوية واجعله يرقد على جانبه بشكل مستقر. إذا لم يكن الشخص يتنفس فقم بإجراء تنفس صناعي له وإذا استلزم الأمر قم بتزويده بالأكسجين.
- في حالة ملامسة الغاز للعينين اشطف العينين بالماء الجاري لعدة دقائق.
- حالة ملامسة البشرة للغاز احرص على غسل موضع الملامسة بعناية بالصابون والماء الدافئ. ثم أتبع ذلك بوضع طبقة من كريم العناية بالبشرة.

### إرشادات عامة للسلامة الشخصية

- احرص على اتخاذ وضع مريح للجسم. احرص على أن تكون واقفا بثبات وحافظ على توازنك في جميع الأوقات. من خلال ذلك تستطيع السيطرة على جهاز الكبس بشكل أفضل في المواقف المفاجئة.
- احرص عند قيامك بتنفيذ الأعمال على إبعاد الأشخاص الآخرين، وخاصة الأطفال، عن نطاق العمل.



- زر تحرير البطارية ⑦
- بيان حالة شحن البطارية ⑧
- زر مبيّن أنبوب الغاز ⑨
- مبيّن أنبوب الغاز ⑩
- البطارية ⑪

- ① موجّه المسامير
- ② مزلاج تحرير موجّه المسامير
- ③ خطاف حزام
- ④ زر التشغيل
- ⑤ فتحات التهوية
- ⑥ مبيت أنبوب الغاز



### 2.3 الاستخدام المطابق للتعليمات

المنتج الموضع عبارة عن جهاز كبس مشغل بالغاز. وهو مخصص لكبس عناصر التثبيت المناسبة في الخرسانة ومواقع الشغل الأخرى الملائمة لأعمال التركيب المباشر.

يمثل جهاز الكبس مع أنبوب الغاز وعناصر التثبيت وحدة فنية متكاملة. وهو ما يعني ضرورة استخدام أنابيب الغاز وعناصر التثبيت المصنعة لدى Hilti خصيصا لجهاز الكبس هذا لضمان إجراء عملية التثبيت بدون مشاكل باستخدام جهاز الكبس. يؤخذ بتوصيات الاستخدام والتثبيت المنصوص عليها من قبل Hilti في حالة مراعاة هذه الاشتراطات فقط.

لا يجوز استعمال جهاز الكبس إلا بدويا.

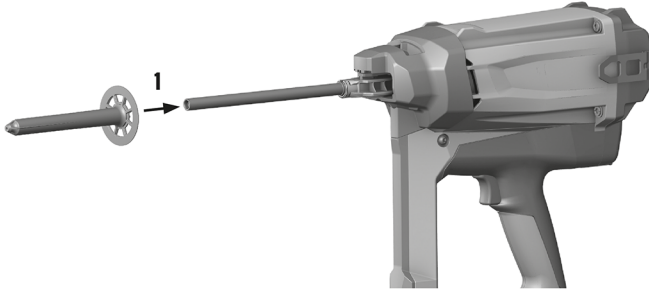
- اقتصر على استخدام بطاريات أيونات الليثيوم Hilti من النوع B 12 مع هذا المنتج.
- اقتصر على استخدام شواحن Hilti من الفئة C 4/12-50 لهذه البطاريات.

### 3.3 مجموعة التجهيزات الموردة

جهاز كبس مشغل بالغاز مع موجّه المسامير، 2 بطارية، جهاز شحن، حقيبة، دليل استعمال.

تجد المزيد من منتجات النظام المسموح بها لمنتجك لدى مركز Hilti الذي تتعامل معه أو على موقع الإنترنت: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### 4.3 موجّه المسامير



يقوم موجّه المسامير بمسك براغي فيشر المواد العازلة وتوجيه عنصر التثبيت أثناء عملية الكبس على المكان المرغوب في موضع الشغل.

### 5.3 مزلاج تحرير موجّه المسامير


في الوضع EJECT (طرد) يقوم المزلاج بتحرير موجّه المسامير لغرض خلعه.

الحالة	الاستعمال
الوضع EJECT (طرد)	• تحرير موجّه المسامير

### 6.3 خطاف الحزام

يتم إخراج خطاف الحزام على ثلاث درجات.

الحالة	الاستعمال
الدرجة 1	• وضع للتعليق بالحزام
الدرجة 2	• وضع للتعليق بالسلاسل، السقالات، المنصات وغيرها.
الدرجة 3	• خطاف الحزام مخلوع

يرجى مراعاة إرشادات السلامة المرفقة مع أنبوب الغاز! 

يجب أن يكون أنبوب الغاز مركبا في مبيت أنبوب الغاز بجهاز الكبس لتشغيل الجهاز. يمكن الاطلاع على حالة أنبوب الغاز بوحدة العرض LED بعد الضغط على الزر **GAS** (غاز). يجب خلع أنبوب الغاز من الجهاز في حالة توقف الأعمال وقبل إجراء أعمال الصيانة وعند نقل جهاز الكبس أو تخزينه.

**8.3 مبین حالة أنبوب الغاز**

بعد الضغط على الزر **GAS** (غاز) يظهر بوحدة العرض LED حالة أنبوب الغاز.

الحالة	الاستعمال
تضيء لمبات LED الأربعة باللون الأخضر.	• مستوى الملاء يتراوح بين 100 % إلى 75 %.
تضيء ثلاث لمبات LED باللون الأخضر.	• مستوى الملاء يتراوح بين 75 % إلى 50 %.
تضيء لمبتا LED باللون الأخضر.	• مستوى الملاء يتراوح بين 50 % إلى 25 %.
تضيء لمبة LED واحدة باللون الأخضر.	• مستوى الملاء يتراوح بين 25 % إلى 10 %.
تومض لمبة LED واحدة باللون الأخضر.	• مستوى الملاء أقل من 10 % . نوصي باستبدال أنبوب الغاز. • أنبوب الغاز فارغ أو لا يعمل. نوصي باستبدال أنبوب الغاز. حتى وإن ظهر البيان "فارغ" إشارة إلى مستوى الملاء، فإن أنبوب الغاز لا يزال محتفظا بكمية غاز قليلة وذلك لأسباب فنية.
تومض لمبة LED واحدة باللون الأحمر.	• إما أنه لا يوجد أنبوب غاز بجهاز الكبس أو يوجد أنبوب غاز غير مناسب للجهاز.

**9.3 مبین حالة شحن البطارية**

عند الضغط على زر تحرير البطارية يظهر بوحدة العرض حالة البطارية وجهاز الكبس.

الحالة	الاستعمال
تضيء لمبات LED الأربعة باللون الأخضر.	• حالة الشحن تتراوح بين 75 % إلى 100 %.
تضيء ثلاث لمبات LED باللون الأخضر.	• حالة الشحن تتراوح بين 50 % إلى 75 %.
تضيء لمبتا LED باللون الأخضر.	• حالة الشحن تتراوح بين 25 % إلى 50 %.
تضيء لمبة LED واحدة باللون الأخضر.	• حالة الشحن تتراوح بين 10 % إلى 25 %.
تومض لمبة LED واحدة باللون الأخضر.	• حالة الشحن أقل من 10 % . • الجهاز معرض لتحميل زائد أو لسخونة مفرطة وبالتالي غير جاهز للتشغيل.

**4 المواصفات الفنية**

**1.4 جهاز الكبس**

الوزن (وهو فارغ) GX-IE	3.3 كجم
الوزن (وهو فارغ) GX-IE XL	3.4 كجم
طول الجهاز للطراز GX-IE	500 مم
طول الجهاز للطراز GX-IE XL	550 مم
درجة حرارة الاستعمال، درجة الحرارة المحيطة	10- °م ... 45 °م
أقصى طول لعناصر التثبيت للطراز GX-IE	150 مم
أقصى طول لعناصر التثبيت للطراز GX-IE-XL	200 مم

قطر عناصر التثبيت	• 60 مم • 90 مم
شوط الكيس	20 مم
تردد الكيس الأقصى (عناصر التثبيت/ساعة)	800
أقصى شدة مجال مغناطيسي	-7.6 ديسيبيل/ميكرو أمبير/م
التردد	13,553 ميغاهرتز ... 13,567 ميغاهرتز

## 2.4 معلومات الضوضاء وقيم الاهتزاز

تم قياس قيم ضغط الصوت والاهتزاز الواردة في هذا الدليل طبقاً لعملية قياس معايرة ويمكن الاستعانة بها في مقارنة أدوات كيس الخوابير مع بعضها البعض. وهي مناسبة أيضاً لتقدير حجم المخاطر بصورة أولية. المواصفات الواردة تتعلق بالاستخدامات الأساسية لأداة كيس الخوابير. أما إذا تم استخدام أداة كيس الخوابير في تطبيقات أخرى مع تجهيزات مخالفة للمواصفات أو دون صيانة كافية، فقد تختلف البيانات. وقد يزيد هذا من نسبة المخاطر طوال مدة العمل بصورة واضحة. ولتقدير حجم المخاطر بدقة ينبغي أيضاً مراعاة الأوقات التي يتم فيها تشغيل الجهاز مع عدم استخدامه فعلياً. وقد يقلل هذا من نسبة المخاطر طوال مدة العمل بصورة واضحة. احرص على مراعاة تدابير السلامة الإضافية لحماية المستخدم من تأثير الصوت وأو الاهتزازات مثل: صيانة أداة كيس المسامير والتجهيزات والحفاظ على الأيدي في حالة دافئة وتنظيم مراحل العمل.

### قيم انبعاثات الضجيج محتسبة طبقاً للمواصفة EN 15895

مستوى ضغط الصوت المنبعث في مكان العمل ( $L_{PA, 1s}$ )	100 ديسيبيل (A)
قمة مستوى ضغط الصوت في مكان العمل ( $L_{pC, peak}$ )	133 ديسيبيل (C)
مستوى شدة الصوت ( $L_{WA, 1s}$ )	104 ديسيبيل (A)
نسبة تفاوت مستوى الصوت	2 ديسيبيل (A) / 2 ديسيبيل (C)

### ارتداد

التسارع المناسب مع الطاقة، ( $a_{hw, RMS(3)}$ )	النتائج بالنسبة لصاح 1 مم على خرسانة: C40 4,5 م/ثانية <sup>2</sup>
نسبة التفاوت	0.3 م/ثانية <sup>2</sup>

## 5 تعبئة جهاز الكيس

### 1.5 حالة الإعداد لكيس عناصر التثبيت

يتم الإمداد بعناصر التثبيت من خلال التعليق اليدوي على موجه المسامير.

### 2.5 تركيب أنبوب الغاز

1. إذا كنت تريد تركيب أنبوب غاز جديد، اخلع وسيلة تأمين النقل.
2. افتح غطاء مبيت أنبوب الغاز.
3. أدخل أنبوب الغاز وصمام المعايرة في المهايئ الأحمر في مبيت أنبوب الغاز.
4. أغلق غطاء مبيت أنبوب الغاز.

### 3.5 تركيب البطارية

1. تأكد أن أطراف توصيل البطارية وأطراف التوصيل في جهاز الكيس خالية من أية أجسام غريبة ولا توجد بها أضرار.
  2. قم بتركيب البطارية إلى أن تثبت بصوت مسموع.
- ▶ عندما تكون البطارية مركبة، تضيء لمبات LED الخاصة بحالة الشحن لفترة قصيرة.

### ⚠ احترس:

**خطر بسبب سقوط البطارية.** إذا لم تكن البطارية مثبتة بشكل سليم فقد تسقط من موضعها أثناء العمل.  
◀ تفحص البطارية من حيث ثباتها في موضعها بشكل جيد.

3. تأكد من التثبيت الصحيح للبطارية في جهاز الكيس.

## تحذير ⚠

**خطر الإصابة من جراء الانطلاق غير المقصود! الكبس بشكل خارج عن السيطرة يمكن أن يتسبب في حدوث إصابات بالغة**

- ◀ لا تضغط جهاز الكبس على يدك أو على جزء آخر من الجسم.
- ◀ لا تقم أبداً بجذب الخزانة أو موجّه المسامير أو عناصر التثبيت يدويا للخلف.

1. قم باختراق المادة العازلة باستخدام عنصر التثبيت الموجود على موجّه المسامير.
2. اضغط على جهاز الكبس في اتجاه موضع الشغل حتى النهاية.
3. احرص على مراعاة أن يكون موجّه المسامير متواجدا بزاوية قائمة على موضع الشغل وبوضعية قائمة على المادة العازلة.
4. اضغط على زر التشغيل للكبس.

يتعدّر إتمام عملية الكبس إذا لم يتم ضغط جهاز الكبس وعنصر التثبيت على موضع الشغل حتى النهاية.



5. بعد الانتهاء من عملية الكبس ارفع جهاز الكبس عن موضع الشغل تماما.
6. عند انتهاء الأعمال أو ترك جهاز الكبس دون مراقبة، احرص على خلع أنبوب الغاز ( - صفحة 10) والبطارية (.)

## 7 تفريغ جهاز الكبس

## 1.7 خلع البطارية

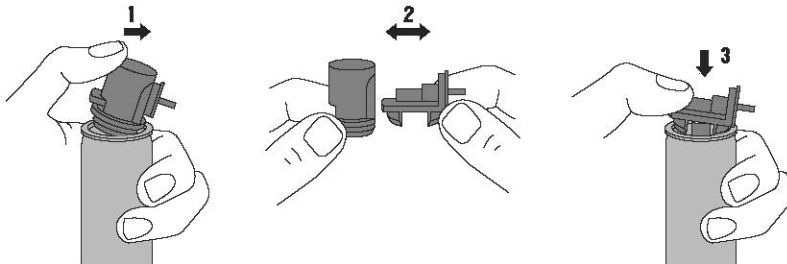
- ◀ اضغط على زر التحرير وأخرج البطارية من جهاز الكبس.

## 2.7 خلع أنبوب الغاز

1. افتح مبيت أنبوب الغاز.
2. اخلع أنبوب الغاز.
3. أغلق مبيت أنبوب الغاز.

## 8 خطوات استعمال اختيارية

## 1.8 خلع وسيلة تأمين النقل من أنبوب غاز جديد



1. افصل وسيلة تأمين النقل مع صمام المعايرة الوارد بها من أنبوب الغاز.
2. افصل صمام المعايرة عن وسيلة تأمين النقل.
3. ضع صمام المعايرة مع الحزين الأمامين على شفة أنبوب الغاز.
4. اضغط صمام المعايرة مع الحز الخلفي في اتجاه شفة أنبوب الغاز بقوة إلى أن يثبت الحز على شفة أنبوب الغاز بصوت مسموع ويستقر صمام المعايرة بشكل مستو.

## 2.8 فحص حالة أنبوب الغاز

1. اضغط على الزر **GAS** (غاز) بينما البطارية مركبة دون الضغط على جهاز الكبس.
2. قم بقراءة حالة أنبوب الغاز.

## 3.8 فك موجّه المسامير

1. اخلع البطارية.
2. اخلع أنبوب الغاز.
3. انقل مزلاج تحرير موجّه المسامير إلى الوضع **EJECT** (طرد).
4. اخلع موجّه المسامير.

## 4.8 تركيب موجّه المسامير

1. اخلع أنبوب الغاز.
2. اخلع البطارية.
3. اضغط على مزلاج تحرير موجّه المسامير في اتجاه السهم في الوضع **EJECT** (طرد) واحتفظ به مضغوطا في هذا الوضع.

لا يدخل موجّه المسامير إلا عند الاحتفاظ بالمزلاج في الوضع **EJECT** (طرد).



4. أدخل موجّه المسامير في فتحة رأس جهاز الكبس إلى أن يثبت بصوت مسموع.
5. تأكد من التثبيت الصحيح لموجّه المسامير.

## 9 إصلاح الاختلالات

### 1.9 إبعاد الأجسام الغريبة عن نطاق موجّه المسامير

1. اخلع البطارية.
2. اخلع أنبوب الغاز.
3. قم بفك موجّه المسامير.
4. احرص على إبعاد جميع الأجسام الغريبة عن نطاق موجّه المسامير.
5. قم بتركيب موجّه المسامير.

## 10 العناية والصيانة

### 1.10 العناية بجهاز الكبس

- ◀ قم بتنظيف جهاز الكبس بانتظام باستخدام منديل.
- ◀ حافظ على خلو أجزاء المقبض من الزيت والشحم.
- ◀ لا تستخدم أجهزة رش أو أجهزة توجيه لتيار البخار أو ماء متدفق لغرض التنظيف.
- ◀ لا تستخدم مواد عناية محتوية على سليكون.
- ◀ لا تستخدم إسبرييات أو مواد تشحيم ومواد عناية مشابهة.
- ◀ لا تقم أبدا بتشغيل جهاز الكبس وفتحات التهوية مسدودة.

### 2.10 تنظيف جهاز الكبس

يجب صيانة وتنظيف جهاز الكبس بانتظام. نوصي بإجراء خدمة تنظيف بعد 25000 عملية تثبيت على أقصى تقدير.



- ◀ وقم بتنظيف جهاز الكبس أو اعهد إلى أحد بتنظيفه أيضا عند ظهور اختلالات متكررة مثل اختلالات الإشعال.
- ◀ لغرض التنظيف استخدم طقم التنظيف الذي يمكن الحصول عليه كملحق تكميلي، وبراغي دليل التنظيف المرفق المصور المرفق بطقم التنظيف.

- ◀ للتشغيل الآمن اقتصر على استخدام قطع الغيار وخامات الشغل الأصلية. تجد قطع الغيار وخامات الشغل والملحقات التكميلية المصرح بها من قبلنا للمنتج الخاص بك في مركز Hilti الذي تتعامل معه أو على موقع الإنترنت: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).
- ◀ احرص بصورة منتظمة على فحص الأجزاء الخارجية لجهاز الكيس من حيث وجود أضرار، وافحص جميع عناصر الاستعمال من حيث الأداء الوظيفي.
- ◀ لا تقم بتشغيل جهاز الكيس عندما تكون هناك أجزاء متضررة أو إذا كانت بعض عناصر الاستعمال لا تعمل بشكل سليم.
- ◀ احرص على إصلاح جهاز الكيس لدى مركز خدمة Hilti.

**4.10 الفحص بعد أعمال العناية والإصلاح**

- ◀ تأكد بعد أعمال العناية والإصلاح أن موجّه المسامير مركب.

**11 المساعدة في حالات الاختلالات**

في حالة وجود اختلالات غير واردة في هذا الجدول، أو لم تستطع التغلب عليها بنفسك توجه إلى مركز خدمة Hilti.

الخلل	السبب المحتمل	الحل
محتوى أنبوب الغاز غير كافي لوحدة عناصر التثبيت ووحدة التعبئة.	معدل مرتفع في استهلاك الغاز بسبب الضغط المتكرر دون كبس.	◀ تجنب الضغط دون عملية كبس.
موجّه المسامير لا يخرج بأكمله بعد انتهاء الكبس.	هناك أجسام غريبة أو مخلفات منحصرة في موجّه المسامير.	<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ قم بخلع موجّه المسامير.</li> <li>◀ قم بتنظيف موجّه المسامير.</li> <li>◀ احرص على إبعاد الأجسام الغريبة عن نطاق موجّه المسامير.</li> </ul>
	تآكل موجّه المسامير.	◀ استبدل موجّه المسامير.
جهاز الكيس لا يكبس.	البطارية فارغة الشحنة	◀ قم بتغيير البطارية أو اشحن البطارية فارغة الشحنة.
	أنبوب الغاز فارغ	◀ افحص حالة أنبوب الغاز. ← صفحة 11
	تضيء لمبة LED باللون الأحمر.	◀ افحص حالة أنبوب الغاز. ← صفحة 11
	تعثر الكباس من خلال الرفع المبكر للغاية بعد الكبس	◀ اترك جهاز الكيس مضغوطاً لمدة طويلة نسبياً.
	تعثر الكباس بسبب وجود اتساخات	◀ قم بتنظيف جهاز الكيس.
	يوجد أجسام غريبة في نطاق موجّه المسامير	◀ احرص على إبعاد الأجسام الغريبة عن نطاق موجّه المسامير.
	خطأ إلكتروني	<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ اخلع أنبوب الغاز وركبه مرة أخرى. إذا استمر وجود مشكلة، قم بتركيب أنبوب غاز جديد.</li> </ul>
		◀ اخلع البطارية وقم بتركيبها مرة أخرى.

الخلل	السبب المحتمل	الحل
<p>عنصر التثبيت لا يفترق موضع الشغل بعمق كاف.</p>	نظام غير مناسب. موضع الشغل صلب جدا	◀ قم بالتحويل إلى نظام Hilti DX.
<p>عنصر التثبيت لا يفترق موضع الشغل بعمق كاف.</p>	طاقة التشغيل منخفضة للغاية.	◀ افحص الجهاز. اتصل بخدمة Hilti.
<p>السطح الخارجي لموضع الشغل متعرج للغاية.</p>	السطح الخارجي لموضع الشغل متعرج للغاية.	◀ قم بالتحويل إلى نظام Hilti DX.

## 12 التكيب

🌱 أجهزة Hilti مصنوعة بنسبة كبيرة من مواد قابلة لإعادة التدوير. يشترط لإعادة التدوير أن يتم فصل الغامات بشكل سليم فنيا. في العديد من الدول تقوم شركة Hilti باستغلال الأجهزة القديمة لإعادة تدويرها. وللمعلومات حول ذلك اتصل بخدمة عملاء Hilti أو الموزع القريب منك.

◀ لا تعلق الأدوات الكهربائية، الأجهزة الإلكترونية والبطاريات ضمن القمامة المنزلية!



## 13 ضمان الجبة الصانعة

◀ في حالة وجود أية استفسارات بخصوص شروط الضمان، يرجى التوجه إلى وكيل Hilti المحلي الذي تتعامل معه.







**Hilti Corporation**  
Feldkircherstraße 100  
9494 Schaan | Liechtenstein

**GX-IE (01)**

[2016]

**GX-IE XL (01)**

2014/53/EU

EN ISO 12100

2011/65/EU

EN 792-13

2006/42/EG

EN 301489-1 V2.2.0

EN 301489-3 V2.1.1

EN 300330 V2.1.1

Schaan, 04/2018

A handwritten signature in black ink, appearing to read "N. Wohlwend".

**Norbert Wohlwend**

Head of Quality Management  
Business Unit Direct Fastening

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Lars Taenzer".

**Dr. Lars Taenzer**

Head of BU Direct Fastening  
Business Unit Direct Fastening







Hilti Corporation  
LI-9494 Schaan  
Tel.: +423 234 21 11  
Fax: +423 234 29 65  
[www.hilti.group](http://www.hilti.group)



2164701



Hilti Connect