



DX 5 GR

عربى

1.1 حول هذا المستند

- اقرأ هذه المستندات بالكامل قبل التشغيل. يعتبر هذا شرطا للعمل بشكل آمن والاستخدام بدون احتلالات.
- тратي إرشادات الأمان والارشادات التحذيرية الواردة في هذا المستند وعلى الجهاز.
- احفظ بدلل الاستعمال دائما مع المنتج، ولا تعطي الجهاز لآخرين إلا مرفقا بهذا الدليل.

1.2.1 شرح العلامات

تبه 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.



احتتس:

- 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 تخلص من الأجهزة الكهربائية البطاريات ضمن القمامات 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 المواقع في صورة العرض العام وهي تشير إلى أرقام تعليق الصورة في فصل عرض عام للمنتج
-------------	--

!	ينبغي أن تستوعي هذه العلامة اهتماما خاصا عند التعامل مع المنتج.
----------	---

	نقل البيانات لاسلكياً
--	-----------------------

3.1 الرموز المرتبطة بالمنتج**1.3.1 الرموز**

علاوة على ذلك يتم استخدام الرموز التالية:

تنبيه! تُراعي الإرشادات.



احرص على ارتداء خوذة حماية أثناء العمل بالجهاز.

احرص على ارتداء نظارة واقية أثناء العمل بالجهاز.

احرص على ارتداء واقية للأذنين أثناء العمل بالجهاز.

2.3.1 الرموز على المنتج

يتم استخدام الرموز التالية على المنتج:

قفل أسود على خلفيّة حمراء بجسم الجهاز: على زر الاستعمال الخاص بتمرير القفل لغرض فك مجري ارتداد الكباس بالعادم.

قفل أبيض على أرضية سوداء بموجّه المسامير: على وسيلة التحرير الخاصة بموجّه المسامير.

3.3.1 ميزات وحدة العرض

يمكن أن تظهر ميزات وحدة العرض التالية:

يشير هذا الرمز إلى حالة شحن البطارية. عند ما تكون البطارية فارغة الشحنة، يظهر رمز الصيانة.

يشير هذا الرمز إلى تشغيل البلوتوث. إذا لم يظهر الرمز في وحدة العرض فهذا يعني أن البلوتوث متوقف.

يشير هذا الرمز إلى موعد حلول عملية التنظيف التالية. وعندئذ ترمز المرحلة الواحدة إلى 500 عملية كبس. وبصفة إجمالية توجد 5 مراحل، مما يعني 2500 عملية كبس.

يبين هذا الرمز ما إذا كانت هناك عملية صيانة قد حل موعدها. يظهر بعد 5 أعوام أو 30000 عملية كبس أو في حالة فراغ شحنة البطارية. نصيحتنا لك: توجه إلى مركز خدمة **Hilti**.**4.1 معلومات المنتج**

HILTI مصممة للمستخدمين المختصين ويقتصر استعمالها وصيانتها وإصلاحها على الأشخاص المعتمدين والمدرّبين جيداً. هؤلاء الأشخاص يجب أن يكونوا قد تلقوا تدريباً خاصاً على الأخطار الطارئة. قد يتسبّب الجهاز وأدواته المساعدة في حدوث أخطار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم فنّياً من قبل أشخاص غير مدربين أو تم استخدامها بشكل غير مطابق للتعليمات.

يوجد مسمى الطراز والرقم المسلسل على لوحة الصنع.
• انقل الرقم المسلسل في الجدول التالي. ستحتاج إلى بيانات المنتج في حالة الاستفسارات الموجّهة إلى ممثلينا أو مركز الخدمة.

بيانات المنتج

DX 5 GR	جهاز الكبس
01	الجبل
	الرقم المسلسل

5.1 بيان المطابقة

نقر على مسؤوليتنا الفردية بأن المنتج المشروع هنا متوافق مع التشریعات 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****تعليمات أساسية للسلامة**

تحذير! احرص على قراءة جميع إرشادات السلامة والتعليمات. أي تقصير أو إهمال في تطبيق إرشادات السلامة والتعليمات قد يتسبّب في حدوث صدمة كهربائية أو حريق وأو إصابات خطيرة.

احتفظ بجميع مستندات إرشادات السلامة والتعليمات لاستخدامها عند الحاجة إليها فيما بعد.

استخدام الخراطيش

- لا تستخدم سوى خراطيش Hilti أو خراطيش بدرجة جودة مماثلة.

إذا تم استخدام خراطيش رديئة في عدد Hilti. فقد تراكم تربات من المسحوق غير المترافق والتي يمكن أن تنفجر فجأة وتتسبب في حدوث إصابات بالغة للمستخدم والأشخاص المتواجدون في محيطه. الخراطيش يجب أن تكون مقبورة بشكل مثبت من قبل الهيئة الصانعة طبقاً لمواصفة الاتحاد الأوروبي CE EN 16264 أو أن تكون حاملة لعلامة المطابقة.

إرشادات للمستخدم

- لا يجوز لك استعمال هذا الجهاز أو صيانته إلا عند وجود تصريح و كنت مؤهلاً لذلك.

تبينات الوقاية الشخصية

يجب عليك وعلى الأشخاص المتواجدين بالقرب منك ارتداء نظارة واقية مناسبة وخوذة للحماية عند استخدام الجهاز.

احرص على ارتداء واقية للأذنين.
يتم كبس عناصر التثبيت من خلال انطلاق قوة دفع. يرجى مراعاة أن الض箕ع الصاخب للغاية يمكن أن يضر بقدرتك على السمع.

سلامة الأشخاص

يلزم مراعاة المعلومات المتعلقة بالتشغيل والعنابة والإصلاح الواردة في دليل الاستعمال. كن يقظاً وانته لما تفعل وتعامل مع جهاز التركيب المباشر بتعقل عند العمل به. لا تستخدم الجهاز عندما تكون مرهقاً أو واقعاً تحت تأثير العقاقير المخدرة أو الكحول أو الأدوية. وتوقف عن العمل في حالة شعورك بالإجهاد أو التعب. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام الجهاز قد يؤدي لإصابات خطيرة. تجنب اتخاذ وضع غير سليم للجسم. واحرص على أن تكون واقفاً بأمان وحافظ على توازنك في جميع الأوقات.

ارتد حذاءً آمناً مضاداً للانزلاق.

- لَا تقم أبداً بسحب موجه المسامير أو عناصر التثبيت يدوياً للخلف.

من خلال جذب موجه المسامير أو عناصر التثبيت يدوياً للخلف قد يصبح الجهاز في بعض الأحوال جاهزاً للاستخدام. ويتيح وضع الاستعداد الوظيفي قيام الجهاز بعملية الكبس حتى في أجزاء الجسم. عند استخدام الجهاز احتفظ بذراعك في وضع متنبّي (غير مفرود).

احرص عند قيامك بتنفيذ الأعمال على إبعاد الأشخاص الآخرين، وخاصة الأطفال، عن نطاق العمل.

الاستخدام والتعامل بعناية مع أجهزة الكبس المباشرة

▲ تحذيراً خط من خلال عناصر التثبيت السائبة: تأكد قبل كبس عناصر التثبيت من عدم وقوف أحد الأشخاص خلف أو أسفل الجزء التركيبية الذي سيتم كبس عنصر التثبيت فيه.

تحقق قبل القيام بالعمل من قوة الفرطوشة وطارحة ضبط القدرة.

قم بتجربة كبس عنصري تثبيت في موضع الشغل.

استخدم الجهاز المناسب لتنفيذ أعمالك. لا تستخدم الجهاز في أغراض غير تلك المخصصة لها، بل استخدمه فقط بشكل مطابق للتعليمات وهو في حالة سليمة.

استخدم قاعدة الارتكاز الإضافية / غطاء الحماية، إذا سمحت ظروف العمل بذلك.

لا تترك الجهاز أبداً دون مراقبة وهو معيناً.

احرص على نقل وتخزين الجهاز في حقيبة مؤمنة.

قم دائمًا بتغيير الجهاز قبل إجراء أعمال التنظيف والخدمة والصيانة، وعند تغيير موجه المسامير، وعند توقف العمل مؤقتاً وكذلك عند التخزين (الفرطوشة وعنصر التثبيت).

احفظ الأجهزة غير المستخدمة في مكان جاف وطلق، وبعد عدا عن متناول الأطفال وذلك بعد تفريغها.

افحص الجهاز والملحقات من حيث احتفاظ وجود أضرار. تأكد أن الأجزاء المتحركة تعمل بشكل سليم وأنها ليست منتصرة أو متعرضة للضرر.

يجب أن تكون جميع الأجزاء مركبة بشكل صحيح ومستوفاة لجميع الاشتراطات، وذلك لضمان تشغيل الجهاز بلا مشاكل. يلزم إصلاح أو استبدال الأجزاء المعرضة للضرر بشكل سليم فنياً لدى مركز خدمة Hilti، ما لم يتم الإشارة إلى غير ذلك في دليل الاستعمال.

احفص موضع الشغل قبل الكبس من حيث وجود وصلات كهربائية.

لا تقم بتثبيت آية عناصر التثبيت في خامة سطح شغل لا تناسب معها.

من الخامات غير المناسبة الفولاذ الملموم، الفولاذ المصوب، الحديد الزهر، الزجاج، الرخام، البلاستيك، البرونز، النحاس الأصفر، النحاس، المواد العازلة، الطوب المفرغ، الطوب الخزفي، الصاج القيق (> 4 مم) والفرسانة الفلورية. وقد يتسبب الكبس في هذه الخامات في انكسار العنصر أو تناول شظايا أو اختراق الخامات.

- لا تضغط على الزناد إلا والجهاز في وضع رأسى بالنسبة لسطح الشغل.
- أمسك جهاز الكبس دائمًا بزاوية قائمة بالنسبة لسطح الشغل عند القيام بعملية الكبس لتجنب انحراف عنصر التثبيت عن سطح مادة الشغل.
- حافظ على المقابض جافة ونظيفة وخالية من الزيت والشحوم.
- لا تستخدم الجهاز في أماكن معرضة لخطر المريق والانفجار، إلا إذا كان مصرحاً باستخدامه لهذا الغرض خصيصاً.
- لا تكبس أية عناصر في ثقوب موجودة، إلا إذا أوصت **Hilti** بذلك (مثلاً Kwik DX).

مكان العمل

- حافظ على مكان عملك مرتباً. حافظ على محيط العمل خالياً من الأشياء التي يمكن أن تعرشك للإصابة.
- فالغوض في أماكن العمل يمكن أن تؤدي إلى وقوع حوادث.
- اعمل على توفير إضاءة وتهوية جيدة لنطاق العمل.

إجراءات السلامة الميكانيكية

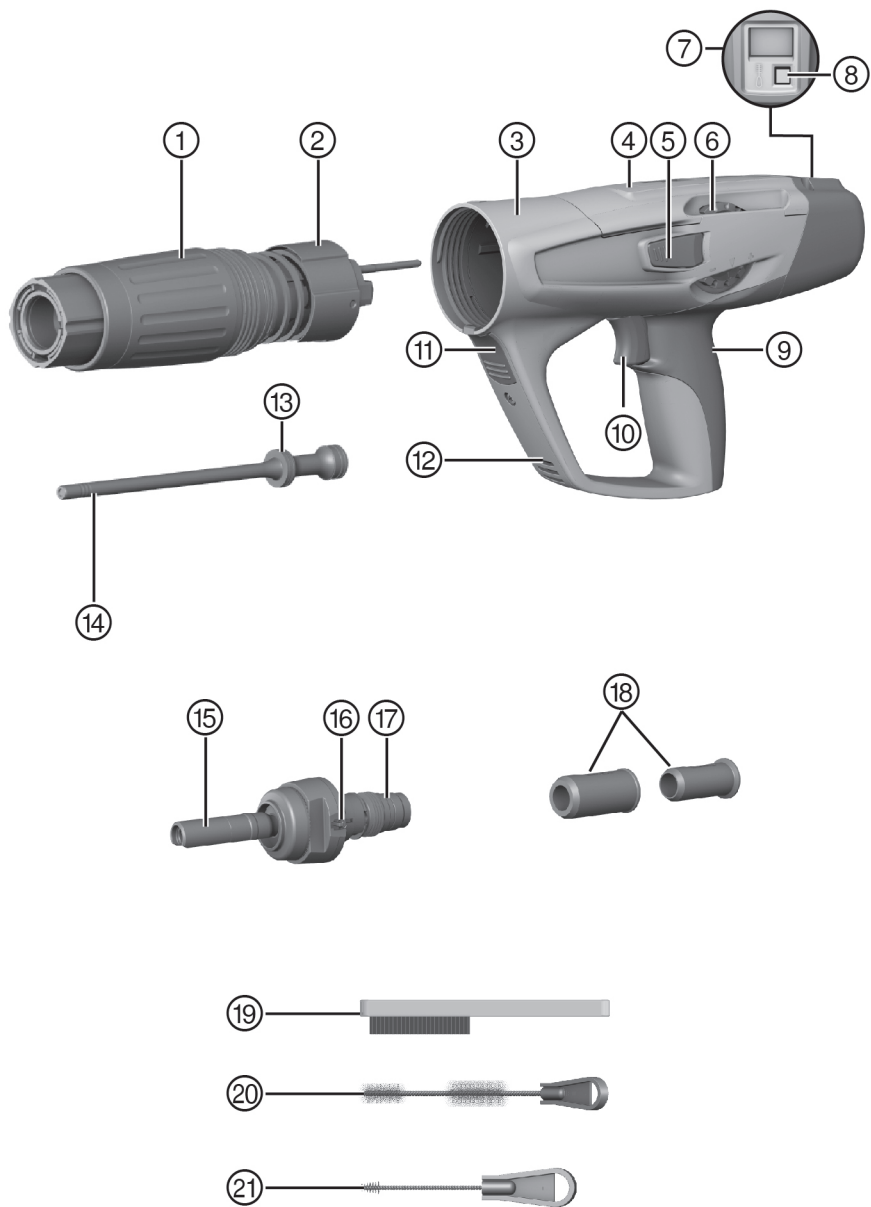
- لا تقوم بإجراء أية تعديلات أو تغييرات على الجهاز، وخاصة الكبس.
- لا تستخدمن سوى عناصر تثبيت مرصع بها ومخصصة للجهاز.

إجراءات السلامة الحرارية

- لا تتجاوز الحد الأقصى الموصى به لتردد الكبس.
- إذا تعرض الجهاز للسخونة المفرطة، فاتركه يبرد.
- لا تقم بفك الجهاز إذا كان ساخناً. اترك الجهاز يبرد.
- اترك الجهاز يبرد إذا حدثت حالات انصهار بشريط الفراطيش.

خطر الانفجار بالنسبة للفراطيش

- لا تستخدمن سوى الفراطيش المرصع بها للجهاز.
- أخلع شريط الفراطيش عند الانتهاء من العمل أو نقل الجهاز.
- لا تناول استخدام القوة في نزع الفراطيش من موجه المسامير أو الجهاز.
- احرص على تخزين الفراطيش غير المستخدمة في مكان مغلق لحمايتها من الرطوبة والحرارة المفرطة.



١	مجرى ارتداد الكباس بالعادم
٢	جلبة دليلية
٣	جسم الجهاز
٤	قناة الفراطيش
٥	وسيلة تحرير منظم القدرة
٦	طارة ضبط القدرة
٧	وحدة العرض
٨	مفتاح انضغاطي
٩	ممسمك مبطن
١٠	زناد
١١	زر الاستعمال

2.3 الاستخدام المطابق للتعليمات

المنتج المشروح عبارة عن جهاز كبس مسامير يُستخدم لكبس المسامير والخواص وعناصر التراكيبة في الفولاذ. عند استخدام الجهاز يجب دائمًا مراعاة استخدام الأدوات الصحيحة. حيث يجب أن يكون موجه المسامير والكباس وعناصر التثبيت متوازيين مع بعضهم البعض.

3.3 المد الأدنى للمسافات

1.3.3 التثبيت على الفولاذ

عند التثبيت على الفولاذ احرص دائمًا على مراعاة المسافات الدنيا التالية:

- المد الأدنى للمسافة من حافة سطح الشغل إلى عنصر التثبيت يجب ألا تقل عن 15 مم.
- المد الأدنى للمسافة المحورية بين عنصري تثبيت يجب ألا تقل عن 20 مم.
- المد الأدنى لسمك سطح الشغل يجب أن يبلغ 6 مم.

4.3 معلومات حول التطبيق

للحصول على مزيد من المعلومات حول التطبيق ولتنزيل التطبيق وبدء تشغيله، قم بعمل مسح ضوئي لکود QR الموجود في المقدمة.

5.3 معلومات حول نطاق الاستخدام

للمزيد من المعلومات حول نطاق الاستخدام، يرجى الاطلاع على صفحة منتجات Hilti.

4 المواصفات الفنية

1.4 جهاز كبس المسامير

الوزن	٣.٤٣ كجم	الطراز DX 5 GR
طول الجهاز	٤٩٥ مم	الطراز DX 5 GR
طول المسامير	٢٢ مم	الطراز DX 5 GR
تردد الكبس الأقصى الموصى به	٧٠٠ لفة/ساعة	الطراز DX 5 GR
درجة حرارة الاستعمال (درجة الحرارة المحيطة)	٢٠ - ٥٠ ° م	الطراز DX 5 GR
شوط الكبس	٣٢ مم	الطراز DX 5 GR
قوة الضغط اللازمة	٥٠ نيوتن	الطراز DX 5 GR
أقصى قدرة إرسال صادرة	٢٧.٢ ديسيلول ملي واط	
التردد	٢,٤٠٠ ... ٢,٤٨٣.٥ ميجا هرتز	

2.4 تم احتساب معلومات الضجيج طبقاً للمواصفة EN 15895

تم قياس قيم ضغط الصوت والاهتزاز الواردة في هذا الدليل طبقاً لعملية قياس معايرة وبإمكان الاستعانة بها في مقارنة أدوات كبس المسامير مع بعضها البعض. وهي مناسبة أيضاً لتقدير حجم المخاطر بصورة أولية. المواصفات الواردة تتعلق بالاستخدامات الأساسية لأداة كبس المسامير. أما إذا تم استخدام أداة كبس المسامير في تطبيقات أخرى مع تجهيزات مخالفه للمواصفات أو دون صيانة كافية، فقد تختلف البيانات. وقد

يزيد هذا من نسبة المخاطر طوال مدة العمل بصورة واضحة. ولتقدير حجم المخاطر بدقة ينبغي أيضا مراعاة الأوقات التي يتم فيها تشغيل الجهاز مع عدم استخدامه فعليا. وقد يقلل هذا من نسبة المخاطر طوال مدة العمل بصورة واضحة. احرص على مراعاة تدابير السلامة الإضافية لحماية المستخدم من تأثير الصوت وأوّل الامتناعات مثل: صيانة أداة كبس المسامير والتجهيزات والمحافظة على الأيدي في حالة دافئة وتنظيم مراحيل العمل.

القيم المذكورة لصوت الضجيج تم احتسابها في ظل الظروف المحيطة التالية:

معلومات الضجيج المرتبطة بالظروف المحيطة

عيار 6.8 سوداء	الخرطوشة
2	ضبط القدرة
ثبتت لوح خشبي بسمك 24 مم على الفرسانة (C40) مع X-U47 P8	الاستخدام

معلومات الضجيج طبقاً للمواصفة EN 15895

مستوى شدة الصوت (L_{WA}) 2 ± 105 ديسibel
مستوى ضغط الصوت المنبعث (L_p) 2 ± 101 ديسibel
قمة مستوى ضغط الصوت المنبعث (L_{pcpeak}) 2 ± 133 ديسibel

3.4 الاختراز

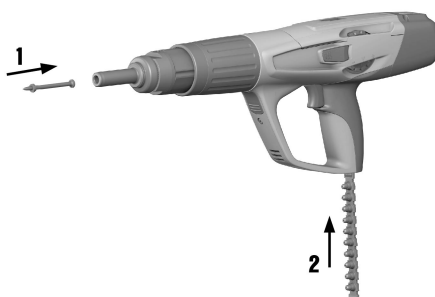
قيمة الاختراز المحددة طبقاً للمواصفة 2006/42/EC لا تتجاوز $2,5 \text{ m/s}^2$.

5 الاستعمال

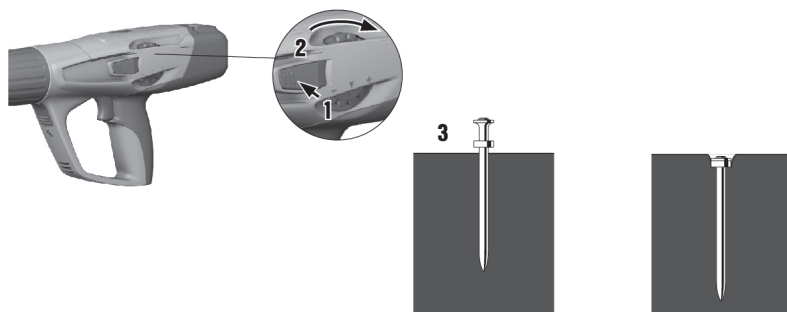
1.5 تجهيزات الحماية

عند بدء العمل تأكد أن جميع تجهيزات الحماية مركبة وتؤدي وظيفتها بدون أخطاء. يجب أن تكون جميع الأجزاء مركبة بشكل صحيح ومستوفاة لجميع الاشتراطات، وذلك لضمان تشغيل الجهاز بلا مشاكل.

2.5 شحن جهاز الكبس الفردي



- أدخل عنصر التثبيت من الأمام إلى أن تستقر الرأس المستديرة لعنصر التثبيت في الجهاز.
- ادفع شريط الفراتييشن من الطرف الرفيع من أسفل في مقبض الجهاز إلى أن يتم تثبيت شريط الفراتييشن بالكامل في الجهاز. إذا أردت تركيب شريط فراتييشن تم البدء في استعماله، فقم بسحب شريط الفراتييشن بيدك من الجهاز أعلى إلى أن تستقر خرطوشة غير مستخدمة في محمل الفراتييشن.

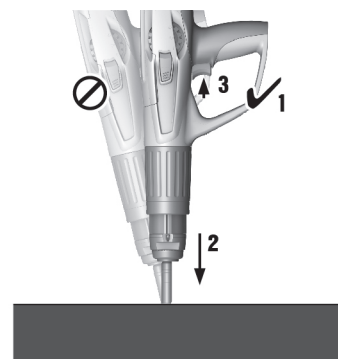


1. اضغط على وسيلة تحريك منظم القدرة.
2. أدر طارة ضبط القدرة، لفرض ضبط القدرة المرغوبة.
3. افحص جودة عملية الكبس طبقاً لمعايير Hilti.

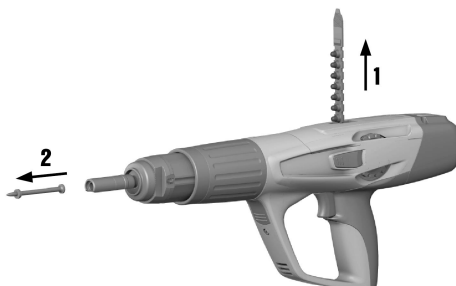
اختر قوة الخراطيش ووضع ضبط القدرة تبعاً لمجال الاستخدام.
ابداً دائماً بمستوى القدرة الأدنى، إذا لم تتوفر لديك الخبرات الكافية بشأن استخدام الجهاز.



4.5 كبس عناصر التثبيت باستخدام جهاز الكبس الفردي



1. اضبط وضعية الجهاز.
2. أمسك الجهاز بشكل مستقيم على سطح الشغل واضغط عليه بزاوية قائمة.
3. اضغط على زر التشغيل لكبس العنصر.



1. اسحب الفرطوشة من الجهاز.
2. اسحب عنصر التثبيت من الجهاز.

6.5 تشغيل وإيقاف تقنية بلوتوث

- استمر في الضغط على المفتاح الانضغاطي لمدة ثانية أو ثانيةين لغرض تشغيل تقنية بلوتوث.
- توقف تقنية بلوتوث أوتوماتيكياً بعد دقيقةتين.

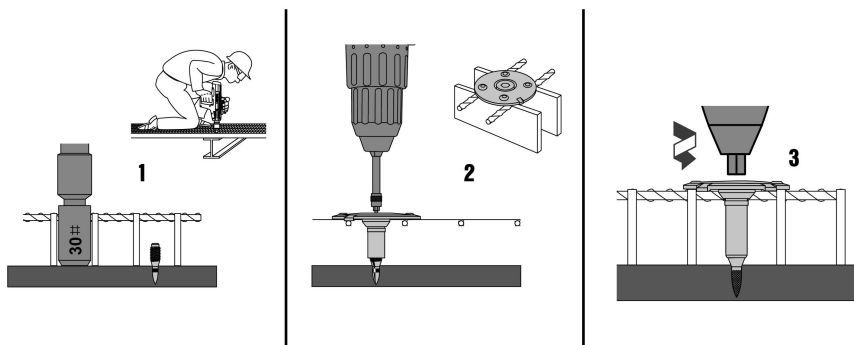


7.5 إعادة ضبط بيان التنظيف

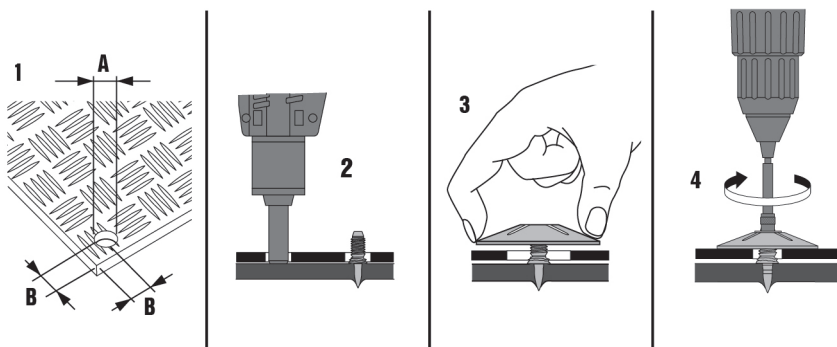
- اضغط على المفتاح الانضغاطي لمدة 12-10 ثانية، لغرض إعادة ضبط بيان التنظيف.
- يتكون بيان التنظيف من 5 شرطات. وترمز كل شرطة إلى 500 عملية كبس.



8.5 عنصر تثبيت الشبكة المعدنية X-FCM



1. قم بتركيب مسمار القلا وظ على الكمرة الفولاذية. استخدم جلبة المركزية لضمان إمكانية التثبيت السهل المتمركز. قم بقياس مدى بروز المسمار (NVS) من خلال مراجعة عمق الاختراق بواسطة أداة القياس.
 2. ضع فلانشة التثبيت X-FCM.
 3. اربط فلانشة التثبيت.
- ↳ عزم الدوران: 5-8 نيوتن متر

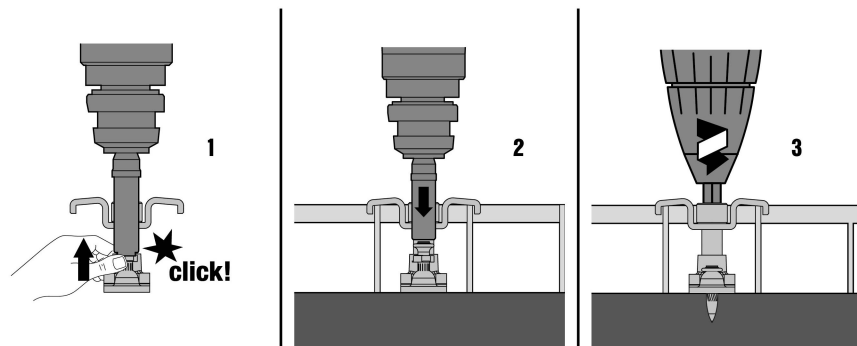


1. قم بشكل أولي بعمل ثقب أو فتحة في الصفيح المضلع.

يرجى مراعاة الحد الأدنى اللازم للمسافة:
 $18-20 \text{ مم} = 0,70 \text{ بوصة}$
 $0,7 \text{ بوصة} \leq A \leq 25 \text{ مم}$
 $0,98 \text{ بوصة} \leq B \leq 25 \text{ مم}$

2. قم بتركيب مسامر القلاووظ في الثقب المعد مسبقاً. قم بقياس مدى بروز المسamar (NVS) من خلال مراجعة عمق الاختراق بواسطة أداة القياس.
 3. ضع فلاشة التثبيت.
 4. اربط فلاشة التثبيت.
 ▷ عزم الدوران: 5-8 نيوتن متر

X-GR تثبيت الشبكة 10.5



1. قم بتركيب عنصر التثبيت في موجة المسامير.
 2. قم بإدخال عنصر التثبيت في الفولاذ من خلال الشبكة.
 3. أحكם ربط عنصر التثبيت.
 ▷ عزم الدوران: 3-5 نيوتون متر

11.5 كيفية التصرف في حالة تعثر إطلاق الخرطوشة

1. احتفظ بالجهاز مضغوطاً لمدة 30 ثانية على سطح الشغل.
 2. إذا استمر تعذر إطلاق الخرطوشة، فارفع الجهاز عن سطح الشغل. واحرص على مراعاة عدم توجيه الجهاز نحوك أو نحو أشخاص آخرين.
 3. اجذب شريط الخراطيش يدوياً بمقدار خرطوشة واحدة، واستخدم بقية شريط الخراطيش.

تحذير

- السخونة يمكن أن يصبح الجهاز ساخنا من جراء الاستخدام.
- ارتد قفازا واقيا.
- اترك الجهاز ببرد.

1. أوقف العمل على الفور.
 2. قم بتنظيف وفك الجهاز.
 3. تأكد من اختيار التوليفة الصحيحة المكونة من الكباس وعناصر التثبيت.
 4. احرص على فحص كل من المصد والكباس من حيث وجود تأكل واستبدل العناصر عند اللزوم.
 5. نظف الجهاز.
- إذا ظلت المشكلة موجودة بعد عمل الإجراءات المذكورة أعلاه، فلا يجوزمواصلة استخدام الجهاز.
- اعمل على فحص الجهاز لدى مركز خدمة Hilti وإصلاحه عند اللزوم.

نظرا لطبيعة عمل الجهاز قد تتعرض الأجزاء الوظيفية للتسخين والتأكل أثناء التشغيل العادي.

قم بتنفيذ الفحوصات والصيانة الدورية. يجب تنفيذ الصيانات بعد 30000 عملية كبس. قم بتنظيف الجهاز بعد 2500 - 3000 عملية كبس. يشير عداد عمليات الكبس إلى عدد عمليات الكبس التي تم تنفيذها بعد آخر عملية إعادة ضبط ليبيان التنظيف. وعندئذ ترمز الشرطة الواحدة إلى 500 عملية كبس.

افحص الكباس والمصد يوميا في حالة الاستعمال المكثف، أو على أقصى تقدير أثناء دورة التنظيف الدورية الموصى بها عند 2500 - 3000 عملية كبس.

الفحوصات ودورات الصيانة ودورات التنظيف محددة بناء على الاستخدام القياسي للجهاز. وإذا اكتشفت أن الجهاز يعمل بشكل غير سليم قبل الأوان، فقم على الفور بتنفيذ عملية الخدمة للجهاز.

6 العناية والصيانة**6.1 العناية بالجهاز****تحذير**

التنظيف احرص عند تنظيف الجهاز على مراعاة النقاط التالية:

- لا تستخدمن بخاخة أو جهاز عامل بالبخار في عملية التنظيف.
- اعمل على منع توغل أجسام غريبة إلى داخل الجهاز.

تحذير

خطر الإصابة من جراء الانفجار! بقايا المسموّق في الجهاز يمكن أن تشتعل وتؤدي إلى حدوث إنطلاق خارج عن السيطرة أو التبشم.

- قم بتنظيف الجهاز بصفة دورية. احرص على مراعاة جميع إرشادات الصيانة والتنظيف الواردة في هذا المستند.
- تنظيف الجهاز، في حالة استخدام خراطيش رديئة، لا يحد من خطر اشتعال بقايا المسموّق في داخل مجرب ارتداد الكباس بالعادم، وهو ما يمكن أن يؤدي إلى حدوث إنطلاق خارج عن السيطرة أو التبشم. ولا يمكن الحد من هذا الخطر إلا من خلال إجراء صيانة لدى مركز خدمة Hilti.
- قم بتنظيف الجهاز من الخارج بصفة دورية باستخدام فوطة تنظيف مبللة ببعض الشيء.

2.6 الصيانة**تحذير**

المواد الخطيرة الاتساحات في أجهزة DX تحتوي على مواد قد تشكل خطرا على صحتك.

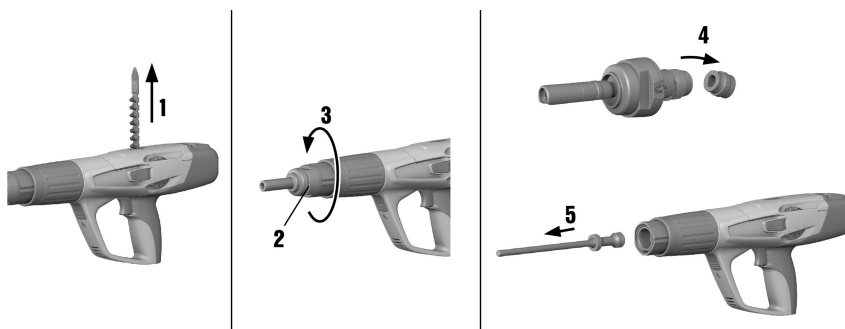
- لا تستنشق أي غبار أو ملوثات أثناء عملية التنظيف.
- أبعد المواد الغذائية عن الغبار والملوثات.
- اغسل يديك بعد تنظيف الجهاز.
- لا تستخدم أبدا الشمع، للتقطيف أو تزيل مكونات الجهاز. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث اختلالات وظيفية بالجهاز. استخدم إسبراي Hilti، لتجنب حدوث اختلالات وظيفية من جراء استخدام مواد تنظيف غير مناسبة.
- افحص بصفة دورية جميع الأجزاء الخارجية للجهاز من حيث وجود أضرار.

2. افحص بصفة دورية جميع عناصر الاستعمال من حيث أدائها لوظيفتها بشكل سليم.
3. احرص على تشغيل الجهاز فقط باستخدام الفراطيش الموصى بها ووضع ضبط القدرة الموصى به.
 - ▷ الفراطيش الخاطئة أو أوضاع ضبط القدرة المرتفعة للغاية يمكن أن تؤدي إلى تعطل الجهاز بشكل مبكر.

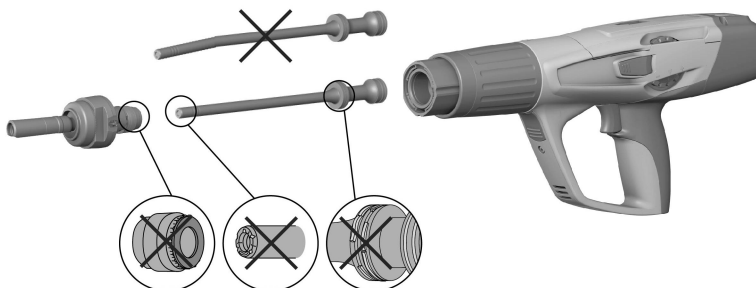
3.6 إجراء الخدمة للجهاز

- ◀ قم بتنفيذ عملية الخدمة للجهاز، إذا حدثت المواقف التالية:
- ▷ حدوث تقلبات في القدرة.
- ▷ حدوث تعرُّض في عمليات إطلاق الخرطوشة.
- ▷ تدهور راحة الاستعمال بشكل ملحوظ.
- ▷ تزايد قوة الضغط الالزمة على الجهاز بشكل ملحوظ.
- ▷ ارتفاع مقاومة الزناد.
- ▷ تعذر تجديل ضبط منظم القدرة إلا بصعوبة.
- ▷ تعذر خلع شريط الفراطيش إلا بصعوبة.
- ▷ يشير بيان الصيانة إلى أنه من الضروري إجراء عملية الخدمة للجهاز.

4.6 فك جهاز الكبس الفردي



1. تأكد من عدم وجود شريط خراطيش أو عنصر ثبيت بالجهاز. في حالة وجود شريط خراطيش أو عنصر ثبيت بالجهاز، قم بسحب شريط خراطيش يدك من الجهاز لأعلى واخلع عنصر الثبيت من موجه المسامير.
2. اضغط على وسيلة التحرير الموجودة بموجه المسامير على الجانب وذلك لفك موجه المسامير.
3. قم بخلع موجه المسامير.
4. افصل المصد من موجه المسامير عن طريق ثنيه. اخلع المصد.
5. اخلع الكباس.



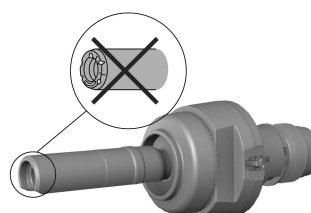
تحذير

خطر الإصابة من جراء المصد أو الكباس التالف. افحص المصد والكباس من حيث وجود تآكل وقم بتغييرهما في حالة وجود أضرار.
لا تقم بإجراء أي تدخلات على الكباس.

1. في الحالات التالية يجب استبدال الكباس:

- ▷ الكباس مكسور.
 - ▷ الكباس مستبلك بدرجة كبيرة (مثلاً انكسار في القطاع بزاوية 90°).
 - ▷ حلقات الكباس تعرضت للتطاير أو لم تعد موجودة.
 - ▷ تعرض الكباس للانهيار (الفحص من خلال الدرجحة على سطح أملس).
2. في الحالات التالية يجب استبدال المصد:
- ▷ الحلقة المعدنية للمصد مكسورة أو تتعرض للانهيار.
 - ▷ لم يعد المصد مستقراً على موجة المسامير.
 - ▷ رصد تآكل موضعي كبير في المطاط الموجود أسفل الحلقة المعدنية.

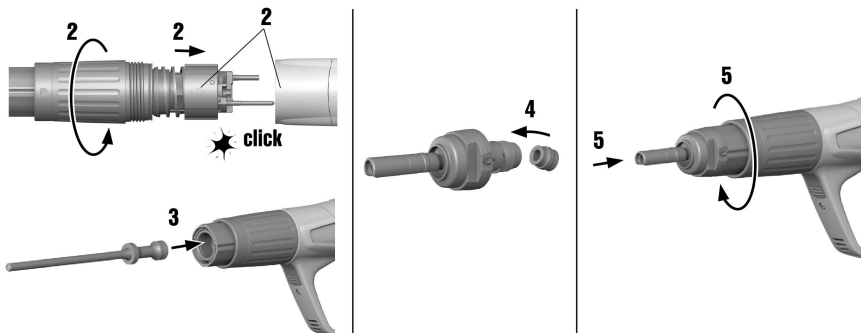
6.6 فحص موجه المسامير من حيث وجود تآكل



1. افحص موجه المسامير من حيث وجود تآكل وقم باستبدال موجه المسامير، في حالة تعرض قطاع المسamar للضرر (مثلاً تعرضه للكسر أو التقوس أو الانسماع أو التشقق).
2. عند اللزوم اتصل بمركز خدمة **Hilti**.



1. قم برش حلقات الكباس بقليل من الزيت وقم بتنظيفها باستخدام الفرشاة المفلطحة، إلى أن تصبح تلك الملقات هرة المركبة.
 2. قم بتنظيف قلاووظ موجة المسامير باستخدام الفرشاة المفلطحة.
 3. قم بتنظيف حجم الجسم الداخلي باستخدام الفرشاة المستديرة الكبيرة.
 4. قم بفك مجرى ارتداد الكباس بالعادم.
 5. قم بتنظيف مجرى ارتداد الكباس بالعادم.
 6. قم برش الأجزاء التي تم تنظيفها بالإسبراي **Hilti** المورد مع الجهاز.
- لا تستخدم سوى إسبراي **Hilti** أو منتجات بدرجة جودة مماثلة. واستخدام مواد تزيلق أخرى قد يلحق الضرر بالجهاز.**
-
7. قم برش منظم القدرة برفق بالإسبراي **Hilti** المورد مع الجهاز.



1. راجع ما إذا كانت هناك حربوشة في الجهاز وافلعلها إن وجدت.
2. قم بتركيب مجرى ارتداد الكباس بالعادم.
3. قم بتركيب الكباس.
4. قم بتركيب المصد على موّجه المسامير.
5. اربط موّجه المسامير.

9.6 الفحص النهائي للجهاز

1. بعد إجراء أعمال العناية والصيانة افحص ما إذا كانت جميع تجهيزات الحماية مركبة وتؤدي وظيفتها بدون أخطاء.
2. اضغط على المفتاح الانضغاطي بعد 10 - 12 ثانية من فحص الجهاز، لتصفيير عداد الصيانة.

7 المساعدة في حالات الاختلالات

1.7 المشكلات المرتبطة بالجهاز

الخلل	السبب المحتمل	الحل
تزايد الضغط اللازم للإطلاق	تجمع رواسب الاحتراق.	قم بإجراء الخدمة للجهاز.
تزايد مقاومة الزناد	تجمع رواسب الاحتراق.	قم بإجراء الخدمة للجهاز.
لا يمكن ضبط منظم القدرة إلا بصعوبة	تجمع رواسب الاحتراق.	قم بإجراء الخدمة للجهاز.
	الجهاز به أضرار.	الجهاز به أضرار.
	تآكل المصد داخل مجرى ارتداد الكباس بالعادم.	افحص الكباس والمصد، وقم بتغييرهما عند اللزوم.
	الجهاز ينبعث ماء عند اللزوم.	توجه إلى مركز خدمة Hilti إذا ظلت المشكلة قائمة.
	تجمع رواسب الاحتراق.	قم بإجراء الخدمة للجهاز.
	تجمع رواسب الاحتراق.	قم بإجراء الخدمة للجهاز.
	لم يتم تشغيل المهاز	اضغط على الجهاز بشكل كامل.
	متغير ارتداد الكباس بالعادم منحصر	تعد تشغيل الجهاز
	منحصر	كامل.

الخل	السبب المحتمل	الخل
<ul style="list-style-type: none"> ▪ أخلع شريط الفراطيش وقم بتنظيف المهاز. ▪ افتح الكباس والمصد، وقم بتغييرهما عند اللزوم. 	تعثر الكباس.	تعذر تشغيل الجهاز

2.7 المشكلات المرتبطة بالعناصر المراد كبسها في الفولاذ

الخل	السبب المحتمل	الخل
<ul style="list-style-type: none"> ▪ قم بزيادة مستوى القدرة (منظم القدرة). ▪ استخدم خرطوشة أقوى نسبياً. 	القدرة منخفضة للغاية.	عنصر لا يفترق موضع الشغل بعمق كافٍ
<ul style="list-style-type: none"> ▪ استخدم نظاماً أقوى مثل DX 76 (PTR). 	تم تجاوز حد الاستخدام (سطح شغل شديد الصلابة).	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ استخدم وضع ضبط آخر للقدرة أو خرطوشة أخرى. 	سطح شغل فولاذي رقيق (4-5 مم)	 العنصر لا يثبت في موضع الشغل
<ul style="list-style-type: none"> ▪ قم بزيادة مستوى القدرة (منظم القدرة). ▪ استخدم خرطوشة أقوى نسبياً. 	القدرة منخفضة للغاية.	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ استخدم نظاماً أقوى مثل DX 76 (PTR). 	تم تجاوز حد الاستخدام (سطح شغل شديد الصلابة).	 انكسار عنصر التثبيت
<ul style="list-style-type: none"> ▪ قم بخفض مستوى القدرة (منظم القدرة). ▪ استخدم خرطوشة أضعف نسبياً. ▪ استخدم مسامير برأس أسطواني. ▪ استخدم مسامير برأس مستديرة. 	قدرة التشغيل كبيرة للغاية.	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ قم بخفض مستوى القدرة (منظم القدرة). ▪ استخدم خرطوشة أضعف نسبياً. 	قدرة التشغيل كبيرة للغاية.	كبس عنصر بشكل أعمق من اللازم

3.7 المشكلات المرتبطة بالفراطيش

الخل	السبب المحتمل	الخل
<ul style="list-style-type: none"> ▪ قم بتغيير شريط الفراطيش به أضرار. 	شريط الفراطيش به أضرار.	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ قم بإجزاء الخدمة للجهاز. ▪ اعد إلى مركز خدمة Hilti بفحص الجهاز عند اللزوم. 	الجهاز متسرخ بشكل كبير.	 لا يتم تحريك شريط الفراطيش
<ul style="list-style-type: none"> ▪ إذا ظلت المشكلة قائمة: اتصل بمركز خدمة Hilti. 	الجهاز به أضرار.	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ اترك الجهاز يبرد. ▪ بعد ذلك أخلع شريط الفراطيش بحرص من الجهاز. ▪ إذا ظلت المشكلة قائمة: اتصل بمركز خدمة Hilti. 	فرط سخونة الجهاز.	 تعذر إخلع شريط الفراطيش

الخلل	السبب المحتمل	الحل
	حرطوشة واحدة.	احسّب شريط الفراتييش بمقدار حرطوشة رديئة.
	الجهاز به اتساخات.	قم بإجراء الخدمة للجهاز.
	يتعدّر إشعال الحرطوشة	يتم الضغط على الجهاز لفترة أقل للغاية عند الكبس.
	انصهار شريط الفراتييش	تردد الكبس عال للغاية.
	انحلال الحرطوشة من شريط الفراتييش	تردد الكبس عال للغاية.
	تعذر خلع شريط الفراتييش	تجمع رواسب الاحتراق.

4.7 اختلالات أخرى

عند حدوث اختلالات غير مذكورة في الجدول أو يتعدّر عليك معالجتها بنفسك، فيرجى التوجّه إلى مركز خدمة Hilti.

8 التكبير

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

9 مواصفة RoHS (مواصفة تقييد استخدام المواد الخطيرة)

تجد جدول المواد الخطيرة تحت الروابط التالية: qr.hilti.com/r6168208 تجد رابطاً بخصوص جدول RoHS في نهاية هذا المستند ك קוד QR.

10 ضمان الجهة الصانعة

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

11 شهادة الفحص CIP

يسري على الدول الأعضاء في لجنة C.I.P. خارج المنطقة القانونية للاتحاد الأوروبي EU واتحاد التجارة المرة الأولى EFTA: Hilti DX 5 معتمد من الهيئة التصيمية وقد تم اختبار نظامه. وبموجب ذلك فإن الجهاز حائز على علامة التفويض من المعهد الاتحادي للتكنولوجيا والفنون، على هيئة مربع مع رقم التصريح المسجل S.995 وبذلك تضمن شركة Hilti مطابقتها للتصميم المصرح به. العيوب غير المسموح بها التي تظهر عند الاستخدام يجب الإبلاغ عنها لدى رئيس هيئة التراخيص (PTB) وكذلك مكتب اللجنة الدولية الدائمة (C.I.P.).



Hilti Aktiengesellschaft
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

DX 5 (01)

[2016]

2006/42/EC

EN ISO 12100

2014/53/EU

EN 15895

2011/65/EU

EN 300 328 V2.1.1

EN 301 489-1 V2.2.0

EN 301 489-17 V3.1.1

Schaan, 05/2017

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

Norbert Wohlwend

Head of Quality Management
Business Unit Direct Fastening

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

Dr. Lars Taenzer

Head of BU Direct Fastening
Business Unit Direct Fastening



DX 5-GR



Hilti Corporation
LI-9494 Schaan
Tel.: +423 234 21 11
Fax: +423 234 29 65
www.hilti.group



2164701



Hilti Connect