



SF 14-A SFH 14-A

عربي

SF 14-A

SFH 14-A

دليل الاستعمال الأصلي

1.1 حول هذا المستند

- اقرأ هذه المستندات بالكامل قبل التشغيل. يعتبر هذا شرطا للعمل بشكل آمن والاستخدام بدون اختلالات.
- تراعي إرشادات الأمان والإرشادات التحذيرية الواردة في هذا المستند وعلى الجهاز.
- احتفظ بدليلاً لاستعمال دائم مع المنتج، ولا تعطي الجهاز لأخرين إلا مرفقاً بهذا الدليل.

2.1 شرح العلامات**2.1.1 إرشادات تحذيرية**

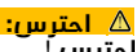
تنبه الإرشادات التحذيرية إلى الأخطار الناشئة عند التعامل مع الجهاز. يتم استخدام الكلمات الدلiliية التالية:



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



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



▪ 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 دليلاً لاستعمال



إرشادات الاستخدام ومعلومات أخرى مفيدة



التعامل مع مواد قابلة لإعادة التدوير



لا تخلص من الأجهزة الكهربائية البطاريات ضمن القمامات المنزلية

**3.2.1 الرمز في الصور**

تستخدم الرموز التالية في الرسوم التوضيحية:

▪ تشیر هذه الأعداد إلى الصور المعنية بمطلع هذا الدليل

ترقيم الصور يمثل ترتيب خطوات العمل في الصور، وقد يختلف عن ترقيم خطوات العمل في النص

3

يتم استخدام أرقام المواضع في صورة العرض العام وهي تشير إلى أرقام تعليق الصورة في فصل عرض عام للمنتج

(11)

ينبغي أن تستوعبي هذه العلامة اهتماماً خاصاً عند التعامل مع المنتج.

!

3.1 الرموز المرتبطة بالمنتج

1.3.1 الرموز على المنتج

يتم استخدام الرموز التالية على المنتج:

نº	عدد اللافات الاسمي في الوضع المحادي
/min	عدد اللافات في الدقيقة
ف	فلط
---	تيار مستمر
IT	الثقب بالطرق
I	الثقب بدون طرق
→	الدوران جهة اليمين/اليسار
↗	نقل البيانات لاسلكيا

4.1 معلومات المنتج

منتجات **HILTI** مصممة للمستخدمين المحترفين ويقتصر استعمالها وصيانتها وإصلاحها على الأشخاص المعتمدين والمدربين جيداً. هؤلاء الأشخاص يجب أن يكونوا قد تلقوا تدريباً خاصاً على الأخطمار الطارئة. قد يتسبب الجهاز وأدواته المساعدة في حدوث أخطمار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم فنياً 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 الموجهة إلى ممثلينا أو مركز الخدمة.



بيان المطابقة 5.1

تقر على مسئوليتنا الفردية بأن المنتج المنشور هنا متواافق مع التشریعات والمواصفات المعمول بها. تجد صورة لبيان المطابقة في نهاية هذا المستند.

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

السلامة 2

1.2 إرشادات السلامة العامة المتعلقة بالأدوات الكهربائية

⚠ تحذير اخر من على قراءة جميع إرشادات السلامة، التوجيهات، الصور التوضيحية والمواصفات الفنية المرفقة مع هذه الأداة الكهربائية. أي تقصير أو إهمال في الالتزام بالتعليمات التالية قد يتسبب في حدوث صعق كهربائي، نشوب حريق وأو وقوع إصابات خطيرة.

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

يقصد بمصطلح «الأداة الكهربائية» المذكور في إرشادات السلامة الأدوات الكهربائية المشغلة بالكهرباء (باستخدام كابل الكهرباء) أو الأدوات الكهربائية المشغلة بالبطاريات (بدون كابل الكهرباء).

سلامة مكان العمل

- حافظ على نطاق عملك نظيفاً ومفاسداً بشكل جيد. الفوضى أو أماكن العمل غير المضاء يمكن أن تؤدي لوقوع حوادث.
- لا تعمل بأدلة الكهربائية في محيط معرض لخطر الانفجار يتواجد به سوائل أو غازات أو أنواع غبار قابلة للاشتعال. الأدوات الكهربائية تولد شرراً يمكن أن يؤدي لإشعال الغبار والأبخرة.
- احرص على إبعاد الأطفال والأشخاص الآخرين أثناء استخدام الأدلة الكهربائية. في حالة انصراف انتباحك قد تفقد السيطرة على الجهاز.

السلامة الكهربائية

- يجب أن يكون قابس توصيل الأدلة الكهربائية ملائماً مع المقبس. لا يجوز تعديل القابس بأي حال من الأحوال. لا تستخدم قوابس مهابأة مع أدوات كهربائية ذات وصلة أرضي محمية. القوابس غير المعدلة والمقبسات الملائمة تقلل من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب حدوث تلامس للجسم مع أسطح مؤرضة مثل الأسطح الخاصة بالمواسير وأجهزة التدفئة والمواقد والثلاثيات. ينشأ خطر متزايد من حدوث صدمة كهربائية عندما يكون جسمك متصلاً بالأرض.
- **أبعد الأدوات الكهربائية عن الأمطار أو البلى.** تسرب الماء إلى داخل الأداة الكهربائية يزيد من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- لا تستخدم كابل التوصيل لحمل الأدلة الكهربائية أو تعليقها أو لسحب القابس من المقبس. احتفظ بقابل التوصيل بعيداً عن السفوننة والزيت والمواف الحادة والأجزاء المتحركة. كابلات التوصيل التالفة أو المتشابكة تزيد من خطر حدوث صدمة كهربائي.
- عندما تعمل بأدلة كهربائية في مكان مكشوف، فلا تستخدم سوى كابلات الإطالة المناسبة للعمل في النطاق الخارجي. استخدام كابل إطالة مناسب للعمل في النطاق الخارجي يقلل من خطر حدوث صدمة كهربائي.
- إذا تعذر تجنب تشغيل الأدلة الكهربائية في محيط رطب، فاستخدم مفتاح حماية من تسرب التيار. استخدام مفتاح الحماية من تسرب التيار يقلل خطر حدوث صدمة كهربائية.

سلامة الأشخاص

- كن يقظاً وانتبه لما تفعل وتعامل مع الأدلة الكهربائية بتعقل عند العمل بها. لا تستخدم الأدلة الكهربائية عندما تكون متعباً أو تحت تأثير المخدرات أو الكحوليات أو العقاقير. فقد يتسبب عدم الانتباه للحظة واحدة أثناء الاستخدام في حدوث إصابات بالغة.
- ارتدي تجهيزات وقاية شخصية وارتد دائماً نظارة واقية. ارتداء تجهيزات وقاية شخصية، مثل قناع الوقاية من الغبار وأحذية الأمان المضادة للانزلاق وخوذة الوقاية أو واقي السمع، تبعاً لنوع واستخدام الأدلة الكهربائية، يقلل من خطر الإصابات.

- تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد أن الأداة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالكهرباء، وأو بالبطارية وقبل رفعها أو حملها. إذا كان إصبعك على المفتاح عند حمل الأداة الكهربائية أو كان الجهاز في وضع التشغيل عند التوصيل بالكهرباء، فقد يؤدي ذلك لوقوع حادث.
- أبعد أدوات الضبط أو مفاتيح ربط البراغي قبل تشغيل الأداة الكهربائية. الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز يمكن أن يؤدي لمحدث إصابات.
- تجنب اتخاذ وضع غير طبيعي للجسم. احرص على أن تكون واقفا بأمان وحافظ على توازنك في جميع الأوقات. من خلال ذلك تستطيع السيطرة على الأداة الكهربائية بشكل أفضل في المواقف المفاجئة.
- ارتد ملابس مناسبة. لا ترتدي ملابس فضفاضة أو حلية. احرص على أن يكون الشعر والملابس والقفازات بعيدة عن الأجزاء المتحركة. الملابس الفضفاضة أو الحلية أو الشعر الطويل يمكن أن تتشبك في الأجزاء المتحركة.
- إذا أمكن تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد أنها موصلة ومستعدة بشكل سليم. استخدام تجهيز شفط الغبار يمكن أن يقلل الأخطر الناتجة عن الغبار.
- لا تعتقد بأنك في مأمن عن الخطير ولا تتجاهل تشريعات السلامة المعنية للأدوات الكهربائية، حتى وإن كنت على دراية بالأداة الكهربائية بعد تكرار استخدامها. التعامل مع الجهاز بدون حذر قد يؤدي إلى وقوع إصابات بالغة في جزء من الثانية.

استخدام الأداة الكهربائية والتعامل معها

- لا تفرط في التحميل على الجهاز. استخدم الأداة الكهربائية المناسبة للعمل الذي تقوم به. استخدام الأداة الكهربائية المناسبة يتيح لك العمل بشكل أفضل وأكثر أمانا في نطاق العمل المقرر.
- لا تستخدم أداة كهربائية ذات مفتاح تالف. الأداة الكهربائية التي لم يعد يمكن تشغيلها أو إطفاؤها تمثل خطورة و يجب إصلاحها.
- اسحب القابس من المقبس وأخلع البطارية القابلة للخلع من الجهاز قبل إجراء عمليات الضبط، أو استبدال أجزاء الملحقات أو عند ترك الجهاز. هذا الإجراء الوقائي يمنع بدء تشغيل الأداة الكهربائية دون قصد.
- احتفظ بالأدوات الكهربائية غير المستخدمة بعيدا عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام الجهاز من قبل أشخاص ليسوا على دراية به أو لم يقراءوا هذه التعليمات. الأدوات الكهربائية خطيرة في حالة استخدامها من قبل أشخاص ليست لديهم الخبرة الواجبة.
- اعتنى جيدا بالأدوات الكهربائية والملحقات. افحص الأجزاء المتحركة من حيث أدائها لوظيفتها بدون مشاكل وعدم انحصارها وافحصها من حيث وجود أجزاء مكسورة أو متعرضة للضرر يمكن أن تؤثر سلبا على وظيفة الأداة الكهربائية. اعمل على إصلاح الأجزاء التالفة قبل استخدامها.

الجهاز. الكثير من الحوادث مصدرها الأدوات الكهربائية التي تم صيانتها بشكل رديء.

حافظ على أدوات القطع حادة ونظيفة. تتميز أدوات القطع ذات حواف القطع الحادة المعتمى بها بدقة بأنها أقل عرضة للتغير وأسهل في التعامل. استخدم الأداة الكهربائية والملحقات وأدوات العمل وخلافه طبقاً لهذه التعليمات. احرص في هذه الأثناء على مراعاة اشتراطات العمل والمهمة المراد تنفيذها. استخدام الأدوات الكهربائية في تطبيقات غير تلك المقررة لها يمكن أن يؤدي لمواقف خطيرة.

حافظ على المقابض ومواضع المسك في حالة جافة ونظيفة وخالية من الزيت والشحوم. المقابض ومواضع المسك الانزلاقية تحول دون استعمال الأداة الكهربائية والتحكم بها بشكل آمن في المواقف غير المتوقعة.

استخدام الأداة العاملة بالبطارية والتعامل معها

لا تشحن البطارية إلا في أجهزة شحن موصى بها من قبل الجهة الصانعة. بالنسبة لجهاز الشحن المناسب لنوع معين من البطاريات، ينشأ خطر الحرائق عند استخدامه مع بطاريات أخرى.

لا تضع في الأدوات الكهربائية سوى البطاريات المخصصة لها. استخدام بطاريات أخرى يمكن أن يؤدي لوقوع إصابات وخطر الحرائق.

أبعد البطارية غير المستخدمة عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير والبراغي أو الأشياء المعدنية الصغيرة الأخرى التي يمكن أن تتسبب في توصيل الملامسين لبعضهما. حدوث قفلة كهربائية بين أطراف توصيل البطارية يمكن أن ينجم عنه حدوث حرائق أو نشوب حريق.

عند الاستخدام بشكل خاطئ يمكن أن يتسرّب سائل من البطارية. تجنب ملامسته. اشطفه بالماء في حالة ملامسته عن طريق الخطأ. إذا وصل السائل للعينين، فتوجه للطبيب علاوة على ذلك. سائل البطارية المتسرّب يمكن أن يؤدي لتهيج البشرة أو حدوث حرائق.

لا تستخدم بطارية تالفة أو مختلفة. البطاريات التالفة أو المختلفة قد تتفاعل مع نفسها بشكل غير متوقع مما يؤدي لنشوب حريق أو حدوث انفجار أو وقوع إصابات.

لا تعرض البطارية للنار أو لدرجات حرارة مرتفعة للغاية. حيث قد تؤدي النار ودرجات الحرارة الزائدة عن 130°C (265°F) إلى حدوث انفجار.

التزم بكلية التعليمات المعنية بالشحن، ولا تقم أبداً بشحن البطارية أو الأداة العاملة بالبطارية خارج نطاق درجة الحرارة الوارد ذكره في دليل التشغيل. الشحن بشكل خاطئ أو خارج نطاق درجة الحرارة المسموح به قد يتلف البطارية ويزيد من خطر الحرائق.

- اعمل على إصلاح أداتك الكهربائية على أيدي فنيين معتمدين فقط والاقتصار على استخدام قطع الغيار الأصلية. وبذلك تتأكد من المحافظة على سلامة الجهاز.
- لا تقم أبداً بصيانة البطاريات التالفة. يجب أن تتم جميع أعمال الصيانة بمعرفة الجهة الصانعة فقط أو من خلال مراكز خدمة العملاء المعتمدين.

2.2 إرشادات السلامة للمثاقب

إرشادات السلامة في حالة استخدام ريشة ثقب طويلة

- لا تعمل بأي حال من الأحوال بعدد لفات أعلى من عدد اللفات الأقصى المسموح به لريشة الثقب. عند العمل بعدد لفات أعلى يمكن أن تتشتت ريشة الثقب بسهولة، إذا دارت دون تلامس مع قطعة الشغل، وتؤدي إلى وقوع إصابات.
- أبدأ عملية الثقب دائمًا بعدد لفات منخفض وعندما تكون ريشة الثقب ملامسة لقطعة الشغل. عند العمل بعدد لفات أعلى يمكن أن تتشتت ريشة الثقب بسهولة، إذا دارت دون تلامس مع قطعة الشغل، وتؤدي إلى وقوع إصابات.
- اضغط على ريشة الثقب بدون إفراط وفي اتجاه طولي فقط. فقد تتعرض ريشة الثقب للانثناء والانكسار من جراء ذلك، أو من الممكن أن تفقد السيطرة عليها وتسبب في وقوع إصابات.

3.2 إرشادات السلامة الإضافية المتعلقة بالتفكير الآلي

سلامة الأشخاص

- اقتصر على استخدام المنتج وهو في حالة سليمة من الناحية الفنية.
- لا تقم أبداً بأية تدخلات أو تغييرات على الجهاز.
- استخدم المقابض الإضافية الموردة مع الجهاز. فقدان السيطرة يمكن أن يؤدي لوقوع إصابات.
- أمسك الجهاز دائمًا بيديك من المقابض المعنية. حافظ على جفاف ونظافة المقابض.
- تجنب ملامسة الأجزاء الدوارة - خطير الإصابة!
- احرص أثناء استخدام الجهاز على استعمال نظارة واقية ملائمة وخوذة حماية وواقية للسمع وقفاز واقي وكمامة خفيفة للتنفس.
- ارتد قفازاً واقياً أثناء تغيير الأدوات. ملامسة أداة الشغل قد تؤدي لوقوع إصابات بجروح قطعية وإصابة بحرائق.
- استخدم واقياً للعينين. الشظايا المتطايرة يمكن أن تصيب الجسم والعينين.
- احرص قبل بدء العمل على معرفة فئة خطر الغيار الناشئ عند إجراء العمل. استخدم شفاط غبار أعمال الإنشاءات ذي فئة حماية مصرح بها رسمياً ومطابق للتعليمات المحلية الخاصة بالحماية من الغبار. الغبار الناتج عن خامات مثل الطلاء المحتوي على الرصاص وبعض أنواع الأخشاب

- والخرسانة/الجدران والصخور المحتوية على الكوارتز والمعادن الصفرية والمعادن هو غبار ضار بالصحة.
- امراض على وجود تهوية جيدة لمكان العمل وارتد عند اللزوم قناع تنفس مخصص لنوعية الغبار المنبعث. ملامسته أو استنشاقه قد يسبب أمراض حساسية وأو أمراض الجهاز التنفسي المستخدم أو للأشخاص المتواجدين على مقربة منه. هناك أنواع معينة مسرطنة من الغبار مثل غبار خشب البلوط أو غبار خشب الزان، ولا سيما إذا ارتبطت هذه الأنواع بمواد إضافية لمعالجة الأخشاب (مثل الكروم ومواد حماية الأخشاب). لا يجوز التعامل مع المواد المحتوية على الأسبستوس إلا من قبل فنيين متخصصين.
- خذ قسطاً من الراحة أثناء العمل وقم بتمارين استرخاء لسريان الدم في الأصابع بشكل أفضل. عند القيام بأعمال لفترات طويلة فقد يحدث اضطرابات في الأوعية الدموية أو الجهاز العصبي بسبب كثرة الاهتزازات على الأصابع، الأيدي أو معصم اليد.

السلامة الكهربائية

- قبل بدء الأعمال افحص نطاق العمل من حيث وجود توصيلات كهرباء مفطأة أو مواسير للغاز والماء. الأجزاء المعدنية الخارجية بالجهاز يمكن أن تتسبب في صدمة كهربائية، إذا قمت دون قصد بإتلاف إحدى توصيلات التيار.

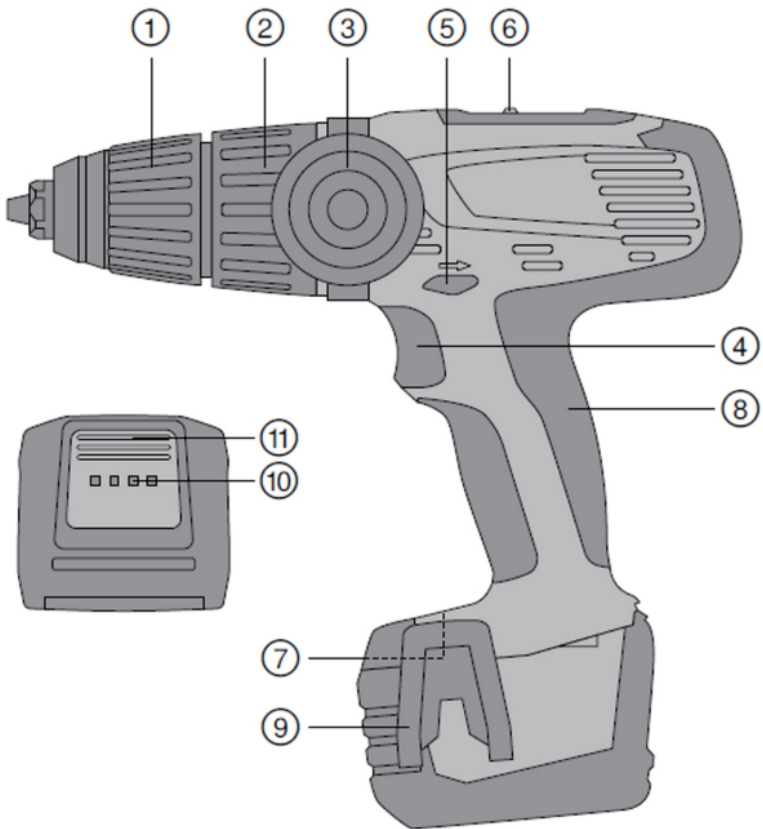
الاستخدام والتعامل بعناية مع الأدوات الكهربائية

- قم بإيقاف الأداة الكهربائية على الفور، بمجرد تعرض الأداة للإعاقة. يمكن أن ينحرف الجهاز جانيا.
- قبل التخزين انتظر إلى أن تتوقف الأداة الكهربائية تماما.

4.2 التعامل بعناية مع الأجهزة العاملة بالبطاريات واستخدامها

- تراعي التعليمات الخاصة لنقل وتخزين وتشغيل بطاريات أيونات الليثيوم.
- أبعد البطاريات عن النار ودرجات الحرارة المرتفعة وأشعة الشمس المباشرة.
- لا يجوز تفكيك البطاريات أو سحقها أو وضعها في درجة حرارة أعلى من 80°C أو حرقتها.
- لا تستخدم أو تشحن البطاريات التي تعرضت لصدمات، أو سقطت من ارتفاع يزيد على متراً أو تعرضت لأية أضرار أخرى. في هذه الحالة، تواصل دائماً مع خدمة **Hilti**.
- في حالة السخونة الشديدة للبطارية بحيث يتذرع الإمساك بها، فقد تكون تالفة. ضع المنتج في مكان غير قابل للاشتعال وعلى مسافة كافية من الخامات القابلة للاشتعال، وحيث يمكن مراقبته، واتركه حتى يبرد. في هذه الحالة، تواصل دائماً مع خدمة **Hilti**.

1.3 نظرة عامة على المنتج



- | | |
|----|---|
| ١ | ملقطة ريش الثقب سريعة |
| ٢ | الربط |
| ٣ | حلقة ضبط عزم الدوران والثقب |
| ٤ | المقبض الجانبي |
| ٥ | مفتاح التحكم |
| ٦ | مفتاح السرعات |
| ٧ | لوحة الصنع |
| ٨ | المقبض |
| ٩ | خطاف الحزام (تجهيز اختياري) |
| ١٠ | بيان حالة شحن البطارية |
| ١١ | زر تحرير ذو وظيفة إضافية لتفعيل بيان حالة الشحن |

2.3 الاستخدام المطابق للتعليمات

SF 14-A

الجهاز SF 14-A عبارة عن مفك آلي ثقاب عامل بالبطارية ويدوي التوجيه. وهو مخصص لربط وفك البراغي، ولعمل الثقوب في الفولاذ والأخشاب والبلاستيك.

SFH 14-A

الجهاز SFH 14-A عبارة عن مفك آلي ثقاب عامل بالبطارية ويدوي التوجيه. وهو مخصص للربط والفك، ولعمل الثقوب في الفولاذ والأخشاب والبلاستيك والثقب بالطرق في الخرسانة الخفيفة والجدران ولربط وفك البراغي.

- اقتصر على استخدام بطاريات أيونات الليثيوم من النوع B14 مع هذا المنتج.
- اقتصر على استخدام أجهزة شحن Hilti من الفئة C4/36 لهذه البطاريات.

3. خاصية المعماية من التحميل الزائد والسخونة المفرطة

الجهاز مزود بوسيلة حماية إلكترونية من التحميل الزائد والسخونة المفرطة. في حالة التحميل الزائد أو السخونة المفرطة يتوقف الجهاز أوتوماتيكياً. وعند ترك مفتاح التحكم والضغط عليه من جديد قد يتاخر التشغيل في بعض الأحيان (مراحل تبريد الجهاز).



لا تتم الإشارة إلى التحميل الزائد والسخونة المفرطة من خلال بيان حالة الشحن.

4.3 بيان بطارية أيونات الليثيوم

يتم الإشارة إلى حالة شحن بطارية أيونات الليثيوم وإلى الاختلالات التي تحدث بالجهاز من خلال مبين بطارية أيونات الليثيوم. يتم عرض حالة شحن بطارية أيونات الليثيوم بعد النقر على أحد زر تحرير البطارية.

الحالات	الاستعمال
تضيء أربع لمبات LED.	حالة الشحن: 75 % إلى 100 %
تضيء ثلاثة لمبات LED.	حالة الشحن: 50 % إلى 75 %
تضيء اثنان من لمبات LED.	حالة الشحن: 25 % إلى 50 %
تضيء لمبة LED واحدة.	حالة الشحن: 10 % إلى 25 %
تومض لمبة LED واحدة، الجهاز مستعد للتشغيل.	حالة الشحن: < 10 %
تومض لمبة LED واحدة، الجهاز غير مستعد للتشغيل.	البطارية بالغة السخونة، أو فارغة الشحنة تماماً.
تومض أربع لمبات LED، الجهاز غير مستعد للتشغيل.	يوجد تحميل زائد على الجهاز أو الجهاز شديد السخونة.

لا يمكن الاستعلام عن حالة شحن البطارية عند الضغط على مفتاح التحكم أو مرور 5 ثوان من ترك مفتاح التحكم.
في حالة ويفض لمبات LED الخاصة بميكن البطارية، يرجى مراعاة الإرشادات الواردة في فصل المساعدة في حالات الاختلالات.

5.3 مجموعة التجهيزات الموردة

المفك الآلي الثقب، المقاييس الجانبية، دليل الاستعمال.

تجد قطع الغيار وخاتمات الشغل والملحقات المصرح بها من قبلنا للمنتج الخاص بك في مركز Hilti الذي تتعامل معه أو على موقع الإنترنط:
www.hilti.group

4 المواصفات الفنية

1.4 المواصفات الفنية

SFH 14-A	SF 14-A	
فلط 14.4	فلط 14.4	الجهد الكهربائي الاسمي
كجم 2.4	كجم 2.3	الوزن
0 لفة/دقيقة ... 400 لفة/دقيقة	0 لفة/دقيقة ... 400 لفة/دقيقة	عدد لفات السرعة الأولى
0 لفة/دقيقة ... 1,300 لفة/دقيقة	0 لفة/دقيقة ... 1,300 لفة/دقيقة	عدد لفات السرعة الثانية
0 لفة/دقيقة ... 2,250 لفة/دقيقة	0 لفة/دقيقة ... 2,250 لفة/دقيقة	عدد لفات السرعة الثانية
2 نيوتن متр ... 12 نيوتن متр	2 نيوتن متр ... 12 نيوتن متр	عزم الدوران
40,500 لفة/دقيقة	٠/٠	عدد الطرق عند الثقب بالسرعة الثالثة
... مم 4 مم 12	٠/٠	الثقب بالطرق في الجدران (أقصى طول 100 مم)
... ° 17- ° 60	... ° 17- ° 60	درجة الحرارة المحيطة أثناء التشغيل
... ° 20- ° 70	... ° 20- ° 70	درجة حرارة التخزين

2.4 البطارية

جهد تشغيل البطارية 14.4 فلت	
درجة الحرارة المحيطة أثناء التشغيل ... ° 60 - ° 17	

$40^{\circ} \dots 20^{\circ}$	$20^{\circ} \dots 10^{\circ}$	درجة حرارة التخزين درجة حرارة البطارية عند بدء الشحن
-------------------------------	-------------------------------	---

3.4 تتوافق معلومات الضجيج وقيم الاهتزاز مع المعايير EN 60745

تم قياس قيم ضغط الصوت والاهتزاز الواردة في هذا الدليل طبقاً لعملية قياس معايير ويمكن الاستعانة بها في مقارنة الأدوات الكهربائية مع بعضها البعض. وهي تصلح أيضاً لتقدير المخاطر بصورة مؤقتة. المعايير الواردة تتعلق بالاستخدامات الأساسية للأداة الكهربائية. أما إذا تم استخدام الأداة الكهربائية في تطبيقات أخرى مع أدوات شغل مخالفة للمواصفات أو دون صيانة كافية، ففي هذه الحالة قد تختلف البيانات. وقد يزيد هذا من المخاطر خلال مدة العمل بالكامل بصورة واضحة. ولتقدير المخاطر تقديرًا دقيقًا ينبغي أيضاً مراعاة الأوقات التي يتم فيها إيقاف الجهاز أو التي يكون فيها الجهاز مشغلاً ولكن دون استخدام حقيقي. وقد يقلل هذا من المخاطر خلال مدة العمل بالكامل بصورة واضحة. احرص على مراعاة تدابير السلامة الإضافية لحماية المستخدم من تأثير الصوت وأو الاهتزازات مثل: صيانة الأداة الكهربائية وأدوات العمل والحفاظ على الأيدي في حالة دافئة وتنظيم مراحل العمل.

SFH 14-A	SF 14-A	مستوى شدة الصوت الاعتيادي مصنف بالفئة A
102 ديسibel	86 ديسibel	مستوى ضغط الصوت الاعتيادي المنبعث مصنف بالفئة A
91 ديسibel	75 ديسibel	نسبة التفاوت بالنسبة لمستويات الصوت المذكورة
3 ديسibel	3 ديسibel	قيمة الاهتزاز المنبعث لربط البراغي (a_h)
$2.5 \text{ م}/\text{ثانية}^2$	$2.5 \text{ م}/\text{ثانية}^2$	نسبة التفاوت (K_h)
$1.5 \text{ م}/\text{ثانية}^2$	$1.5 \text{ م}/\text{ثانية}^2$	الثقب بالطرق في الجدران (أقصى طول 100 مم)
... 4 مم 12 مم	•/•	نسبة التفاوت (K)
$1.5 \text{ م}/\text{ثانية}^2$	$1.5 \text{ م}/\text{ثانية}^2$	قيمة الاهتزاز المنبعث للثقب في المعادن ($a_{h,0}$)
$2.5 \text{ م}/\text{ثانية}^2$	$2.5 \text{ م}/\text{ثانية}^2$	نسبة التفاوت (K)
$1.5 \text{ م}/\text{ثانية}^2$	$1.5 \text{ م}/\text{ثانية}^2$	

5 التحضير للعمل

احترس:

خطر الإصابة من خلال التشغيل غير المقصود!

- تأكد قبل إدخال البطاريات أن الجهاز المختص مطفأً.
- اخلع البطارية قبل إجراء عمليات ضبط الجهاز أو تغيير أجزاء الملحقات التكميلية.

تراعي إرشادات الأمان والإرشادات التحضيرية الواردة في هذا المستند وعلى الجهاز.

1.5 شحن البطارية

1. قبّل الشحن، قم بقراءة دليل استعمال جهاز الشحن.
2. احرص على أن تكون أطراف تلامس البطارية وجهاز الشحن نظيفة وجافة.
3. قم بشحن البطارية باستخدام شاحن مصرح به.

2.5 تركيب البطارية

احترس:

خطر الإصابة من خلال قفلة كهربائية أو سقوط البطارية!

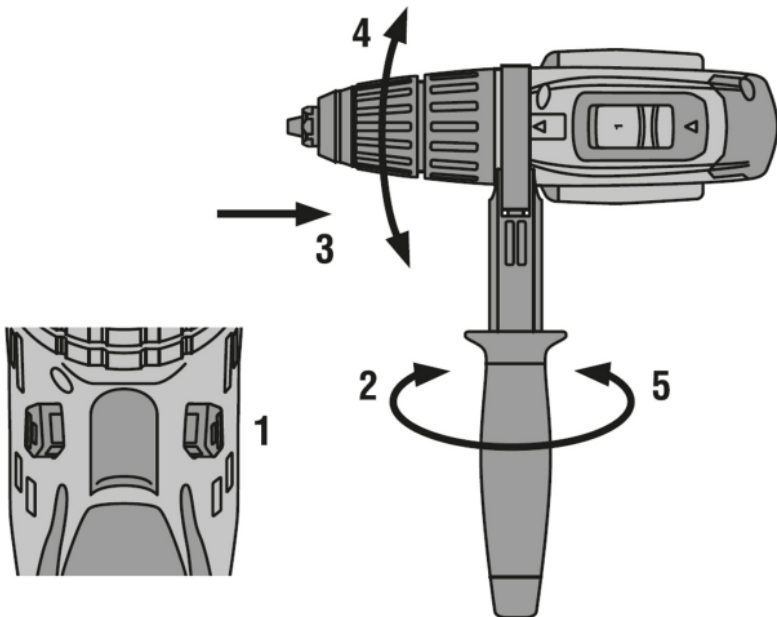
- تأكد قبل تركيب البطاريات في الجهاز من عدم وجود أجسام غريبة بين أطراف توصيل البطارية والجهاز.
- تأكد من ثبيت البطارية بشكل صحيح دائمًا.

1. اشحن البطارية لآخرها تماماً قبل التشغيل لأول مرة.
2. قم بتركيب البطارية في حامل الجهاز إلى أن ثبت بصوت مسموع.
3. تفحص البطارية من حيث ثباتها في موضعها بشكل جيد.

3.5 خلع البطارية

1. اضغط على أزرار تحرير البطارية.
2. اسحب البطارية من حامل الجهاز.

4.5 ضبط المقبض الجانبي



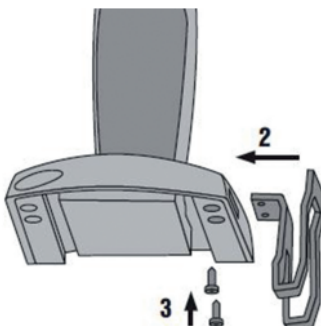
▪ اضبط المقبض الجانبي في الوضع المرغوب.

5.5 تركيب خطاف الحزام (تجهيز اختياري)

⚠ احتross:

خطر الإصابة من خلال الأدوات الكهربائية المتساقطة!
▪ تأكد قبل بدء العمل أن خطاف الحزام مثبت جيدا.

يمكنك عن طريق خطاف الحزام تثبيت الأدوات الكهربائية المناسبة في الحزام بالقرب من الجسم. يمكن تركيبه للارتداء على الجانب الأيمن واليسير.



1. أخرج البطارية من الأداة الكهربائية.
2. قم بتنشيط خطاف المزام باستفهام البرغين بقاعدة الأداة الكهربائية.
3. تأكد من الثبات الجيد لخطاف المزام والأداة الكهربائية.

6.5 تركيب أداة الشغل

1. اجعل مفتاح تحويل الدوران جهة اليمين/اليسار في الوضع الأوسط أو افصل البطارية من الجهاز.
2. تأكد من نظافة طرف إدخال أداة الشغل. إذا لزم الأمر قم بتنظيف طرف الإدخال.
3. افتح ملقطة الشد السريع للثقب.
4. أدخل أدلة الشغل في ملقطة ريش الثقب سريعة الربط وأحكم ربط ملقطة ريش الثقب سريعة الربط إلى أن تسمع صوت تكتكة ميكانيكية عدة مرات.
5. تأكد من الثبات الجيد لأداة الشغل.

6 الاستعمال

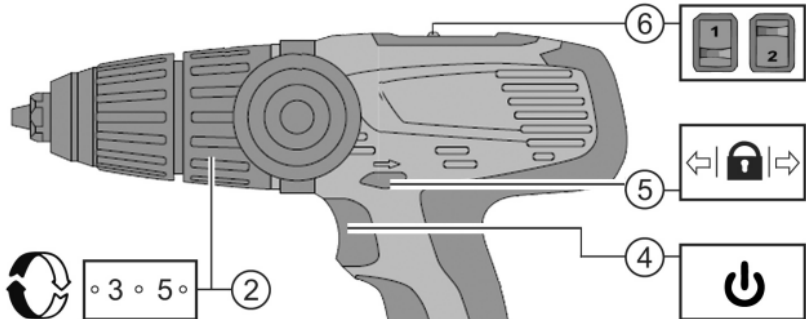
احترس:

خطر الإصابة من خلال قفلة كهربائية أو سقوط البطارية!

- تأكد قبل تركيب البطاريات في الجهاز من عدم وجود أجسام غريبة بين أطراف توصيل البطارية والجهاز.
- تأكد من تثبيت البطارية بشكل صحيح دائمًا.

تراعي إرشادات الأمان والإرشادات التحذيرية الواردة في هذا المستند وعلى الجهاز.

1.6 اختيار السرعة



اُخْتِيَار السرعة المرغوّبة من خلال ضبط مفتاحي اُختِيَار السرعة.

2.6 ضبط الدوران جهة اليمين/اليسار

i يوجد قفل يمنع التحويل عندما يكون المотор دائراً.
في الوضع الأوسط يكون مفتاح التحكم مفلاً (مانع التشغيل).



اضبط مفتاح التحويل يميناً/يساراً في اتجاه الدوران المرغوب.

3.6 التشغيل

اضغط على مفتاح التحكم.

i طبقاً لعمق فجوة مفتاح التحكم يمكن ضبط عدد اللفات بسلاسة حتى الوصول إلى أقصى عدد لفات.

4.6 ربط وحل البراغي

- اضبط عزم الدوران المطلوب من خلال حلقة ضبط عزم الدوران والوظيفة.
- اضبط اتجاه الدوران المرغوب باستخدام مفتاح تحويل الدوران يميناً/يساراً.

5.6 الثقب

1. اضبط حلقة ضبط عزم الدوران والوظيفة على الرمز .
2. اضبط مفتاح التحويل يميناً/يساراً على الدوران جهة اليمين.
3. قم بتشغيل المفك الآلي الثقب. ← صفحة 16

6.6 الثقب بالطرق 

SFH 14-A

1. اضبط حلقة الضبط على وظيفة "الثقب بالطرق" .
2. قم بتشغيل المفك الآلي الثقب. ← صفحة 16

7.6 الإيقاف

- ◀ اترك مفتاح التحكم.

8.6 فك أداة الشغل

1. اجعل مفتاح تحويل الدوران جهة اليمين/اليسار في الوضع الأوسط أو افصل البطارية من الجهاز.
2. افتح ملقطة الشد السريع للثقب.
3. أخرج أداة الشغل من ملقطة ريش الثقب سريعة الربط.

7 العناية والصيانة**تحذير**

خطر الإصابة عند تكون البطارية مركبة !

- !**احرص على خلع البطارية دائمًا قبل جميع أعمال الإصلاح والعناية!**

العناية بالجهاز

- قم بإزالة الاتساع الملتصق بحرص.
- قم بتنظيف فتحات التهوية بحرص باستخدام فرشاة جافة.
- نظف جسم الجهاز باستخدام قطعة قماش مبللة بعض الشيء. لا تستخدم مواد عناية تحتوي على السيليكون لما قد تسبب فيه من الإضرار بالأجزاء البلاستيكية.

العناية ببطاريات أيونات الليثيوم

- حافظ على البطارية نظيفة وخالية من الزيت والشحوم.
- نظف جسم الجهاز باستخدام قطعة قماش مبللة بعض الشيء. لا تستخدم مواد عناية تحتوي على السيليكون لما قد تسبب فيه من الإضرار بالأجزاء البلاستيكية.
- تجنب تسرب الرطوبة إليها.

الصيانة

- افحص جميع الأجزاء المرئية من حيث وجود أضرار وافحص عناصر الاستعمال من حيث كفاءتها الوظيفية.

- في حالة وجود أضرار و/أو اختلالات وظيفية لا تقم بتشغيل المنتج. احرص على الفور على إصلاحه لدى مركز خدمة **Hilti**.
- بعد أعمال العناية والإصلاح قم بتركيب جميع تجهيزات الحماية وافحصها من حيث الأداء الوظيفي.

i للتشغيل الآمن اقتصر على استخدام قطع الغيار الأصلية وخامات الشغل. تجد قطع الغيار وخامات الشغل والملحقات الم المصرح بها من قبلنا للمنتج الفاصل بك في متجر **Hilti Store** أو على موقع الإنترت: www.hilti.group.

8 نقل وتخزين الأجهزة العاملة بالبطاريات

النقل

⚠ احتross:

التشغيل غير مقصود عند النقل !

- قم بنقل المنتج دائمًا بدون البطاريات!
- اخلع البطاريات.
- تجنب نقل البطاريات في كميات سائبة.
- بعد النقل لمسافة طويلة أو التخزين افحص الجهاز والبطاريات قبل الاستخدام من حيث وجود أضرار.

التخزين

⚠ احتross:

أضرار غير مقصودة بسبب البطاريات التالفة أو التي بها تسرب.

- قم بتخزين المنتج دائمًا بدون البطاريات!
- يجب تخزين الجهاز والبطاريات في مكان جاف وبارد قدر الإمكان.
- تجنب تخزين البطاريات تحت أشعة الشمس أو على أجهزة التدفئة أو خلف النوافذ الزجاجية.
- احرص على تخزين الجهاز والبطاريات في مكان يصعب على الأطفال وغير المؤهلين لاستخدامه الوصول إليه.
- بعد النقل لمسافة طويلة أو التخزين افحص الجهاز والبطاريات قبل الاستخدام من حيث وجود أضرار.

9 المساعدة في حالات الاختلالات

عند حدوث اختلالات غير مذكورة في الجدول أو يتعدى عليك معالجتها بنفسك، فيرجى التوجة إلى مركز خدمة **Hilti**.

1.9 المساعدة في حالات الاختلالات

الحل	السبب المحتمل	الفعل
▪ قم بتنشيط البطارية حتى سماع صوت طقطقة مزدوجة.	لم يتم إدخال البطارية حتى النهاية.	الجهاز لا يعمل.

الخلل	السبب المحتمل	الحل
الجهاز لا يعمل.	البطارية فارغة الشحنة.	قم بـ تغيير البطارية و الشحن البطارية الفارغة.
الجهاز لا يعمل و تومض جميع لمبات الأربع LED.	هناك تحمل زائد على الجهاز لفترة قصيرة.	اترك مفتاح التحكم واضغط عليه مجددا.
الجهاز لا يعمل، و تومض لمبة LED واحدة.	تدخل خاصية الحماية من السخونة المفرطة.	اترك الجهاز يبرد. قم بـ تنظيف فتحات التهوية.
لا يمكن الضغط على مفتاح التسخين/إيقاف أو المفتاح مقفل.	مفتاح تحويل الدوران يمينا/يسارا في الوضع الأوسط.	قم بـ تغيير البطارية و الشحن البطارية الفارغة.
شحنة البطارية تفرغ بشكل أسرع من المعتاد.	درجة حرارة محطة شديدة الانخفاض.	اترك البطارية تسخن ببطء حتى درجة حرارة الغرفة.
البطارية لا تثبت بصوت طقطقة مزدوجة مسموع.	أطراف ثبيت البطارية متسخة.	قم بـ تنظيف موضع التثبيت ثم ضع البطارية في مكانها. إذا استمر وجود المشكلة، توجه إلى مركز خدمة Hilti.
تنشأ سخونة شديدة بالجهاز أو بالبطارية.	هناك تحمل زائد على الجهاز (تم تجاوز حد الاستخدام).	يرجى مراعاة بيانات القدرة الخاصة بالمنتج قبل إجراء الأعمال. انظر المواصفات الفنية.
لا يتولد طرق.	وظيفة حلقة الضبط مضبوطة بشكل صحيح.	اضبط حلقة الضبط على وظيفة "الثقب بالطرق".

2.9 التكثين

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

التخلص من البطاريات

- قد يُشكل التخلص من البطاريات بطريقة غير مطابقة للتعليمات خطراً على الصحة، وذلك من خلال تسرب الغازات أو السوائل.
- لا تقم بإرسال أو توريد بطاريات تالفة!
 - قم بتغطية التوصيلات باستخدام مادة غير موصلة للكهرباء وذلك لتجنب حدوث قفلات كهربائية.
 - تخلص من البطاريات بحيث لا تصل إلى متناول الأطفال.
 - تخلص من البطارية لدى متجر **Hilti Store** أو توجه إلى مركز التخلص من النفايات المختص.
 - لا تلقي الأدوات الكهربائية، الأجهزة الإلكترونية والبطاريات ضمن القمامة المنزلية!
-



10 مواصفة RoHS (مواصفة تقييد استخدام المواد الخطيرة)

تجد جدول المواد الخطيرة تحت الروابط التالية: qr.hilti.com/r4905.
تجد رابطاً بخصوص جدول RoHS في نهاية هذا المستند كجود QR.

11 ضمان الجهة الصانعة

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



Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

SF 14-A (01) [2010]

SFH 14-A (01) [2010]

2006/42/EG EN ISO 12100

2006/66/EG EN 60745-1

2011/65/EU EN 60745-2-1

2014/30/EU EN 60745-2-2

Schaan, 08/2015

Paolo Luccini

Head of Quality and
Process-Management

BA Electric Tools & Accessories

Tassilo Deinzer

Executive Vice President

BU Electric Tools & Accessories

ROHS





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



2164701



Hilti Connect