

HILTI

TE 1

عربي



1.1 حول هذا المستند

- اقرأ هذه المستندات بالكامل قبل التشغيل. يعتبر هذا شرطا للعمل بشكل آمن والاستخدام بدون اختلالات.
- تراعي إرشادات الأمان والارشادات 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**2.1.1 إرشادات تحذيرية**

تبه الإرشادات التحذيرية إلى الأخطار الناشئة عند التعامل مع المنتج. يتم استخدام الكلمات الدليلية التالية مصحوبة برموز:

خطر! تشير لخطر مباشر يؤودي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.



تحذير! تشير لخطر محتمل قد يؤودي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.



احتسر! تشير لموقف خطر محتمل يمكن أن يؤودي 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

**3.2.1 الرموز في الصور**

تستخدم الرموز التالية في الرسوم التوضيحية:



تشير هذه الأعداد إلى الصورة المعنية في بداية هذا الدليل.



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



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.

3.1 معلومات المنتج

منتجات **Hilti** مصممة للمستخدمين المحترفين ويقتصر استعمالها وصيانتها وإصلاحها على الأشخاص المعتمدين والمدربين جيدا. هؤلاء الأشخاص يجب أن يكونوا قد تلقوا تدريبا خاصا على الأخطار الطارئة. قد يتسبب المنتج وأدواته المساعدة في حدوث أخطار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم فنيا من قبلأشخاص 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.

بيانات المنتج

المقاييس المطرقي	TE 1
الجبل	02
الرقم المسلسل	

4.1 بيان المطابقة

نقر على مسئوليتنا الفردية بأن المنتج المشروع هنا متواافق مع التشريعات والمواصفات المعتمد بها. تجد صورة لبيان المطابقة في نهاية هذا المستند.

2 السلامة

1.2 إرشادات السلامة العامة المتعلقة بالأدوات الكهربائية

⚠ تحذير احرص على قراءة جميع إرشادات السلامة والتعليمات. أي تقصير أو إهمال في تطبيق إرشادات السلامة والتعليمات قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية أو حريق وأو إصابات خطيرة. احتفظ بجميع مستندات إرشادات السلامة والتعليمات لاستخدامها عند الحاجة إليها فيما بعد. يقصد بمصطلح «الأداة الكهربائية» الوارد ذكره في إرشادات السلامة الأدوات الكهربائية المشغلة بالكهرباء (باستخدام كابل الكهرباء) وكذلك الأدوات الكهربائية المشغلة بالبطاريات (بدون كابل الكهرباء).

سلامة مكان العمل

- حافظ على نطاق عملك نظيفاً ومضاعاً بشكل جيد. الفوضى أو أماكن العمل غير المضافة يمكن أن تؤدي لوقوع حوادث.
- لا تعمل بالأداة الكهربائية في محيط معرض لخطر الانفجار يتواجد به سوائل أو غازات أو أنواع غبار قابلة للاشتعال. الأدوات الكهربائية تولد شرارة يمكن أن يؤدي لإشعال الغبار والأبخرة.
- احرص على إبعاد الأطفال والأشخاص الآخرين أثناء استخدام الأداة الكهربائية. في حالة انصراف انتباهاك قد فقد السيطرة على الجهاز.

السلامة الكهربائية

- يجب أن يكون قابس توصيل الأداة الكهربائية متلائماً مع المقبس. لا يجوز تعديل القابس بأي حال من الأحوال. لا تستخدم قوابس مهابطة مع أدوات كهربائية ذات وصلة أرضي محمية. القوابس غير المعدلة والمفاسس الملائمة تتخلل من خطير حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب حدوث تلامس للجسم مع أسطوانة مؤرضة مثل الأسطوانة الخاصة بالمواسير وأجهزة التدفئة والمواقد والثلاجات. ينشأ خطير متزايد من حدوث صدمة كهربائية عندما يكون جسمك متصلاً بالأرض.
- أبعد الأدوات الكهربائية عن الأمطار أو البلال. تسرب الماء إلى داخل الأداة الكهربائية يزيد من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- لا تستخدم الكابل في الغرض غير المخصص له، لأن تستخدمه لحمل الأداة الكهربائية أو تعليقها أو لسحب القابس من المقبس. احتفظ بالكابل بعيداً عن السخونة والزيت والمواد الحادة والأجزاء المتحركة للجهاز. الكابلات التالفة أو المتشابكة تزيد من خطير حدوث صدمة كهربائية.
- عندما تعلم بأداة كهربائية في مكان مكشوف، لا تستخدم سوى كابلات الإطالة المناسبة للعمل في الطاقم الخارجي. استخدام كابل إطالة مناسب للعمل في النطاق الخارجي يقلل من خطير حدوث صدمة كهربائية.
- إذا تعرّضت تجنب تشغيل الأداة الكهربائية في محيط رطب، فاستخدم مفتاح حماية من تسرب التيار. استخدام مفتاح الحماية من تسرب التيار يقلل خطير حدوث صدمة كهربائية.

سلامة الأشخاص

- كن يقظاً وانتبه لما تفعل وتعامل مع الأداة الكهربائية بتنعقل عند العمل بها. لا تستخدم الأداة الكهربائية عندما تكون متعباً أو تحت تأثير المخدرات أو الكحوليات أو العقاقير. فقد يتسبب عدم الانتباه للحظة واحدة أثناء الاستخدام في حدوث إصابات بالغة.
- ارتد تجبيزات وقاية شخصية وارتدى دائمًا نظارة واقية. ارتداء تجبيزات وقاية شخصية، مثل قناع الوقاية من الغبار وأحذية الأمان المضادة للانزلاق وخوذة الوقاية أو واقي السمع، تبعاً لنوع واستخدام الأداة الكهربائية، يقلل من خطير 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 حوادث.
- أبعد أدوات الضبط أو مفاتيح ربط البراغي قبل تشغيل الأداة الكهربائية. الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز يمكن أن يؤدي لحدوث إصابات.
- تجنب اتخاذ وضع غير طبيعي للجسم. احرص على أن تكون واقفاً بأمان وحافظ على توازنك في جميع الأوقات. من خلال ذلك تستطيع السيطرة على الأداة الكهربائية بشكل أفضل في المواقف المفاجئة.
- ارتدى ملابس مناسبة. لا ترتدى ملابس فضفاضة أو حلبي. احرص على أن يكون الشعر والملابس والقفازات بعيدة عن الأجزاء المتحركة. الملابس الفضفاضة أو الحلبي أو الشعر الطويل يمكن أن تشتغل في الأجزاء المتحركة.

إذا أمكن تركيب تمهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد أنها موصلة ومستخدمة بشكل سليم. استخدام تمهيزة شفط الغبار يمكن أن يقلل الأخطار الناتجة عن الغبار.

استخدام الأداة الكهربائية والتعامل معها

لا تغترف في التحميل على الجهاز. استخدم الأداة الكهربائية المناسبة للعمل الذي تقوم به. استخدام الأداة الكهربائية المناسبة يتيح لك العمل بشكل أفضل وأكثر أماناً في نطاق العمل المقرر.

لا تستخدم أدوات كهربائية ذات مفتاح تالف. الأداة الكهربائية التي لم يعد يمكن تشغيلها أو إطفاؤها تمثل خطورة و يجب إصلاحها.

اسحب القابس من المقبس /أو اخلع البطارية من الجهاز قبل إجراء عمليات ضبط الجهاز، أو استبدال أجزاء الملمعات التكميلية أو عند ترك الجهاز. هذا الإجراء الوقائي يمنع بدء تشغيل الأداة الكهربائية دون قصد.

احتفظ بالأدوات الكهربائية غير المستخدمة بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام الجهاز من قبل أشخاص ليسوا على دراية به أو لم يقرأوا هذه التعليمات. الأدوات الكهربائية خطيرة في حالة استخدامها من قبل أشخاص ليست لديهم الخبرة الواجبة.

احرص على العناية التامة بالأدوات الكهربائية. افحص الأجزاء المتحركة من حيث وجود أجزاء مكسورة بدون مشاكل وعدم انحسارها وافحصها من حيث وجود أجزاء مكسورة أو متعرضة للفحص يمكن أن توثر سلباً على وظيفة الأداة الكهربائية. اعمل على إصلاح الأجزاء التالفة قبل استخدام الجهاز. الكثير من الموارد مصدرها الأدوات الكهربائية التي تم صيانتها بشكل ردي.

حافظ على أدوات القطع حادة ونظيفة. تميّز أدوات القطع ذات حواف القطع الحادة المعنى بها بدقة بأنها أقل عرضة للتغير وأسهل في التعامل.

استخدم الأداة الكهربائية والملمعات التكميلية وأدوات العمل وخلافه طبقاً لذاته التعليمات. احرص في هذه الأثناء على مراعاة اشتراطات العمل والمهمة المراد تفيذهما. استخدام الأدوات الكهربائية في تطبيقات غير تلك المقررة لها يمكن أن يؤدي لمواصف خاطئة.

الخدمة

اعمل على إصلاح أداتك الكهربائية على أيدي فنيين معتمدين فقط والاقتصار على استخدام قطع الغيار الأصلية. وبذلك تتأكد أن سلامة الأداة الكهربائية تظل قائمة.

2.2 إرشادات السلامة الخاصة بالطارق

استخدم واقياً للسمع. إذا برجي مراعاة أن الضجيج الصاخب يمكن أن يفقدك القدرة على السمع.

استخدم المقابض الإضافية الموردة مع الجهاز. فقدان السيطرة يمكن أن يؤدي لوقوع إصابات.

أمسك الجهاز من مواضع المسك المعزولة عند إجراء أعمال يحتمل فيها أن تتلامس أداة الشغل مع أسلاك كهربائية مخفية أو مع سلك الكهرباء للجهاز ذاته. حيث أن ملامسة سلك يسري فيه التيار الكهربائي يمكن أن ينقل الجهد الكهربائي للأجزاء المعدنية بالجهاز ويؤدي لحدوث صدمة كهربائية.

3.2 إرشادات إضافية للسلامة

سلامة الأشخاص

لا يسمح بإجراء أية تدخلات أو تغييرات على الجهاز.

حافظ على المقابض جافة ونظيفة وفاillaة من الزيت والشحوم.

تأكد أن المقابض الجانبي مركب ومثبت بشكل سليم.

استخدم كماماً للوقاية من الغبار.

خذ قسطاً من الراحة أثناً، العمل وأحرص على عمل تمارين استرخاء، وتمارين للأصابع لغرض سريان الدم في الأصابع بشكل أفضل.

الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص ذوي الгинية الضعيفة دون تدريبهم.

احفظ الجهاز بعيداً عن متناول الأطفال.

تجنب ملامسة الأجزاء الدوارة. لا تقم بتشغيل الجهاز إلا في نطاق العمل. ملامسة الأجزاء الدوارة، وخصوصاً الأدوات الدوارة، يمكن أن يؤدي لحدوث إصابات.

عند العمل قم بإبعاد كابلات الكهرباء وكابلات الإطالة دائمًا خلف الجهاز. وهذا من شأنه تقليل خطر السقوط أثناء العمل بسبب الكابل.

الغبار الناتج عن خامات مثل الطلاء المحتوى على الرصاص وبعض أنواع الأخشاب والفرسانة/الجدران والصخور المحتوية على الكوارتز والمعادن الصخرية والمعادن هو غبار ضار بالصحة. ملامسته أو استنشاقه قد يسبب أعراض حساسية /أو أمراض الجهاز التنفسى للمستخدم 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 الأسيستوس إلا من قبل فنيين متخصصين. استخدم شفاط الغبار حيثما أمكن. للحصول على درجة شفط عالية للغبار، استخدم مزيل الغبار المحمول المناسب. احرص عند اللزوم على ارتداء قناع تنفس مخصص لتوعية الغبار المنبعث. احرص على توفير تهوية جيدة لمكان العمل. احرص على مراعاة التعليمات السارية في بلدك بخصوص المواد المراد التعامل معها.

الاستخدام والتعامل بعينة مع الأدوات الكهربائية

- قم بثبيت قطعة الشغل. استخدم تجهيزات شد أو منجلة لثبيت قطعة الشغل بإحكام. بذلك تكون أكثر ثباتاً عن إمساكها باليد، وتكون بذلك قادرتان على استعمال الجهاز بسلاسة.
- تأكد أن أدوات الشغل بها نظام التثبيت المناسب للجهاز وأنها مؤمنة بشكل سليم في ظرف تركيب الأدوات.
- في حالة انقطاع التيار أو قف الجهاز وأسحب القابس الكهربائي من المقبس، وإذا استلزم الأمر قم بحل مثبت مفتاح التحكم. ومن شأن هذا أن يمنع التشغيل غير المقصود للجهاز عند عودة الجهد الكهربائي. تجنب تشحيم طرف إدخال ريشة الثقب بشكل زائد عن الحاجة. وإن فقد يتغير شحم من ظرف تركيب الأدوات أثناء التشغيل.

السلامة الكهربائية

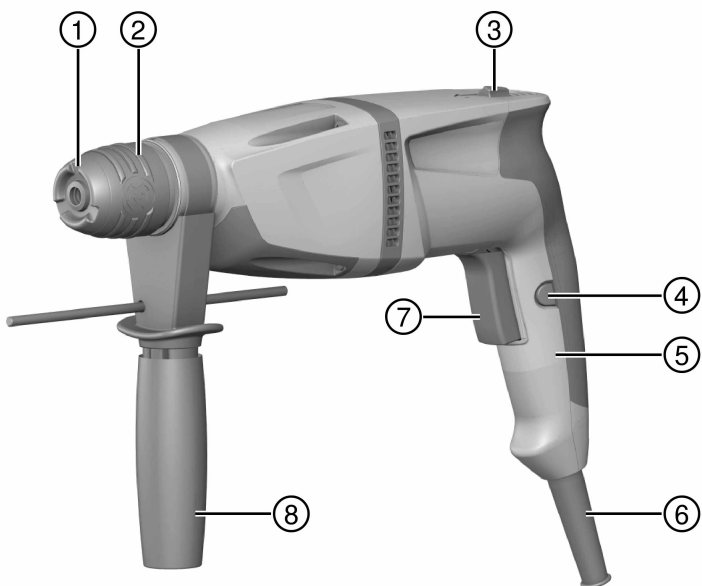
- قبل بدء الأعمال افحص نطاق العمل من حيث وجود توصيلات كهرباء مقطأة أو مواسير لغاز والماء، مثلاً باستخدام جهاز لكشف عن المعادن. الأجزاء المعدنية الخارجية بالجهاز يمكن أن يسري فيها الجهد الكهربائي، وذلك إذا قمت سبوا بإتلاف إحدى توصيلات التيار على سبيل المثال. ويمثل هذا خطراً شديداً من خلال حدوث صدمة كهربائية.
- افحص أسلاك توصيل الجهاز بشكل منتظم، وفي حالة تلفها اعمل على تغييرها بمعرفة فنيين معتمدين. في حالة تعرض سلك توصيل الأداة الكهربائية للتلف يجب استبداله بسلك التوصيل المخصص والمسموح به لهذا الغرض والذي يجب الحصول عليه من خلال خدمة العملاء. افحص توصيلات الإطالة بشكل منتظم واستبدلها عندما تتلف. في حالة تلف كابل الكهرباء أو كابل الإطالة أثناء العمل، فلا يجوز لمس الكابل. اسحب القابس الكهربائي من المقبس. أسلاك التوصيل وتوصيلات الإطالة التالفة تمثل خطراً من خلال حدوث صدمة كهربائية.
- اعمل على فحص الأجهزة المتخصصة على فترات زمنية منتظمة لدى خدمة Hilti في حالة التعامل المتكرر مع مواد موصلة للكهرباء. حيث يمكن أن يؤدي الغبار الملتصق بسطح الجهاز ولأسباب الغبار الناتج من مواد موصولة للكهرباء، أو الرطوبة إلى التعرض لصعقة كهربائية في بعض الظروف غير الملائمة.

مكان العمل

- في حالة وجود أشخاص آخرين احرص على تواجدهم على مسافة آمنة من نطاق عملك. ويجب على كل من يدخل في نطاق عملك أن يرتدي تجهيزات الحماية الشخصية. فقد تتغير شظايا من قطعة الشغل وأجزاء مكسورة من الأدوات المستخدمة وتتسرب في وقوع إصابات، حتى خارج نطاق عملك المباشر.
- أثناء أعمال الثقب قم بتأمين النطاق الواقع على الجهة المقابلة للعمل. الشظايا المتناثرة يمكن أن تتطاير أو تسقط وتصيب الآخرين.

تجهيزات الوقاية الشخصية

- ارتد قفازاً واقياً. يمكن أن يسفن المثقاب المطرقي أثناء التشغيل. عند تغيير الأدوات قد تؤدي ملامسة الأداة إلى التعرض لإصابات بجروح قطعية وحرق.



المقبض	٥	غطاء الحماية من الغبار	١
كابل الكهرباء	٦	ظرف تركيب الأدوات TE-C Click	٢
مفتاح التحكم	٧	مفتاح تحويل الدوران جهة اليمين/اليسار	٣
مقبض جانبي مزود بمحدد عمق الثقب	٨	رثبات للتشغيل المستمر	٤

2.3 الاستخدام المطابق للتعليمات

الممتع المشروح عبارة عن مثاقب مطروقٍ مشغل بالكهرباء. وهو مخصص لأعمال الثقب في الفرسانة والجدران وأهمّأ البناء الطبيعية.

منتجات **Hilti** مصممة للمستخدمين المختبرين ويقتصر استعمالها وصيانتها وإصلاحها على الأشخاص المعتمدين والمدربيين جيداً. هؤلاً، الأشخاص يجب أن يكونوا قد تلقوا تدريباً خاصاً على الأخطار الطارئة. قد يتسبب المنتج المنشور وأدواته المساعدة في حدوث أخطار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم فينا من قبل أشخاص غير مدربين، أو تم استخدامها بشكلاً غير مطابقاً للتعليمات.

يجب ألا يتم التشغيل إلا بالتردد والجهد الكهربائي المذكورين على لوحة الصنع.

3.3 مجموعه التجهيزات الموردة

المثقب المطمرق، المقاييس الجانبي، محدد العمق، دليل استعمال.



ملحوظة

للتشغيل الآمن اقتصر على استخدام قطع الغيار الأصلية وخاتمات الشغل. تجد قطع الغيار وخاتمات الشغل والملحقات المصرح بها من قبلنا للمنتج الخاص بك في مركز **Hilti** الذي تعامل معه أو على موقع الانترنت: www.hilti.group

4 الموصفات الفنية



جبلة

بيان
يرجى التعرف على الجهد الاسمي والتيار الاسمي والتردد وأو الاستهلاك الاسمي من لوحة صنع الجهاز
الخاصة باللبل المعنوي.

في حالة التشغيل من مولد أو محول، فإنه يجب ألا تقل قدرة الفرع الخاصة به عن ضعف قدرة الدخل الأساسية الواردة على لوحة صنع الجهاز. جهد تشغيل المحمول أو المولد يجب أن يكون دائمًا في نطاق $5+5\%$ من الحد القياسي، الأسمى للحاجة.

طراز TE 1	الوزن طبقاً لبروتوكول EPTA 01
كجم 2.4	
مم ... 18 4	ريشة ثقب دقافة Ø
مم 180	أقصى طول لمحدد العمق

1.4 قيم الضوئية والاهتزاز طبقاً للمواصفة EN 60745

تم قياس ضغط الصوت وقيم الاهتزاز الواردة في هذا الدليل طبقاً لأحد معايير القياس المحددة ويمكن الاستعانة بها في إجراء مقارنة بين الأدوات الكهربائية مع بعضها البعض. وهي مناسبة أيضاً لتقدير حجم المخاطر بحسب أدلة أهلية.

المواصفات الواردة تتعلق بالاستخدامات الأساسية للأداة الكهربائية، أما إذا تم استخدام الأداة الكهربائية في تطبيقات أخرى مع أدوات شغل معاونة للمواصفات أو دون صيانة كافية، في هذه الحالة قد تختلف المواصفات. وقد يزيد هذا من نسبة المخاطر طوال مدة العمل بصورة واضحة.

والمصروف على تقدير دقيق لحجم المخاطر ينبغي أيضاً مراعاة الأوقات التي يتم فيها إيقاف الجهاز أو التي يتم فيها تشغيل الجهاز ولكن دون استخدام حقيقي. وقد يقلل هذا من نسبة المخاطر طوال مدة العمل بصورة واضحة.

احرص على اتخاذ إجراءات إضافية للسلامة من شأنها حماية المستخدم من تأثير الضجيج وأو الاهتزازات مثل: صيانة الأداة الكهربائية وأدوات الشغل والحفاظ على الأيدي في حالة دافئة وتنظيم مراحل العمل.

قيم الضجيج المنبعث

نسبة التفاوت لمستوى شدة الصوت (K_{WA})	3 دبليوبيل (A)
مستوى شدة الصوت (L_{WA})	100 دبليوبيل (A)

مستوى ضغط الصوت المنبعث (L _{pA}) 89 ديسibel (A)	نسبة التفاوت لمستوى ضغط الصوت (K _{pA}) 3 ديسibel (A)
---	--

معلومات الاهتزاز

الثقب بالطرق في الفرسانة ² (a _{h, HD}) 15 م/ثانية ²	نسبة التفاوت بالنسبة لقيمة الاهتزاز المذكورة (K) 1.5 م/ثانية ²
---	---

5 الاستعمال

1.5 تركيب المقipس الجانبي

احترس:

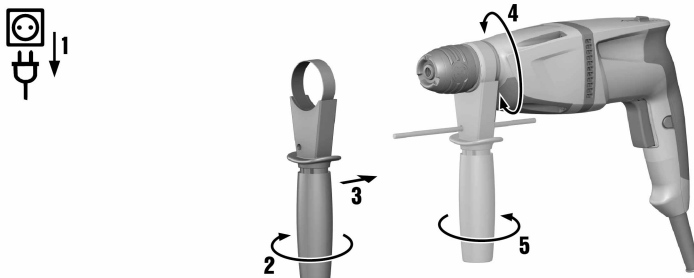
خطر الإصابة! خطر إعاقة المستخدم من جراء محدد العمق المركب مع أنه غير مستخدم.

◀ أخلع محدد العمق من الجهاز.

احترس:

خطر الإصابة! فقدان السيطرة على المثقاب المطرقي.

◀ تأكد أن المقipس الجانبي مركب ومثبت بشكل سليم. تأكد من تواجد شريط الشد في المز المخصص له بالجهاز.

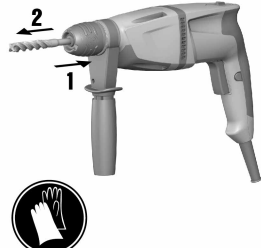
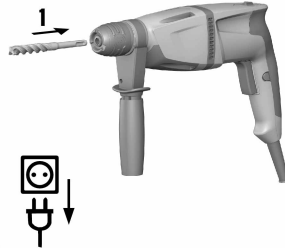
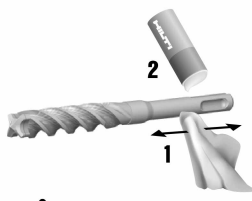


◀ قم بتركيب المقipس الجانبي.

2.5 تركيب / خلع الأداة

ملحوظة

◀ قد يؤدي استخدام شحم غير مناسب إلى تعرّض المنتج للضرر. اقتصر على استخدام الشحم الأصلي من Hilti.

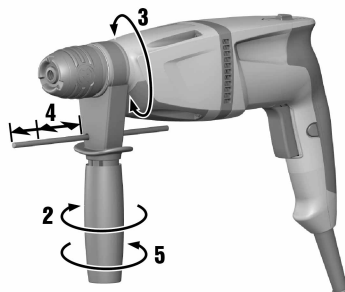
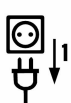


قم بتركيب/خلع الأداة.

3.5 ضبط محدد العمق

ملحوظة

يراعي دائمًا أقصى طول لمحدد العمق.

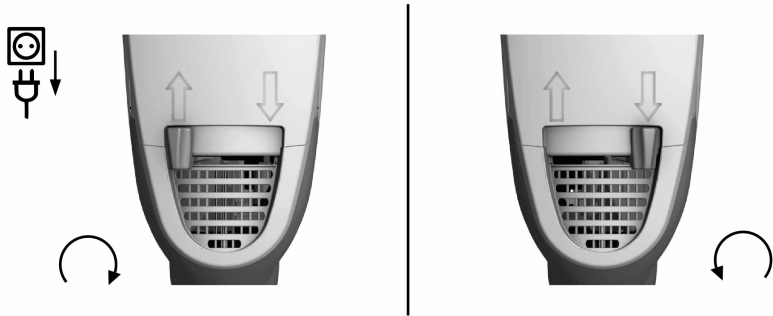


اضبط محدد العمق.

4.5 ضبط الدوران جهة اليمين/اليسار

ملحوظة

يجب عدم الضغط على مفتاح تحويل الدوران جهة اليمين/اليسار أثناء التشغيل.



اضبط مفتاح تمويل الدوران جهة اليمين/اليسار حسب الدوران جهة اليمين أو اليسار.

6 العناية والصيانة



تحذير خطر الصعق الكهربائي! إجراء، أعمال العناية والصيانة بينما القابس الكهربائي مركب قد يتسبب في إصابات بالغة والإصابة بحرق.

احرص على سحب القابس الكهربائي قبل جميع أعمال الإصلاح والعنابة.

العناية

- قم بإزالة الأسماك الملتصق بمحرك.
- قم بتنظيف فتحات التهوية بحرص باستخدام فرشاة حافة.
- نظف جسم الجهاز باستخدام قطعة قماش مبللة بعض الشيء. لا تستخدم مواد عنابة تحتوي على السيليكون لما قد تتسبب فيه من الإضرار بالأجزاء البلاستيكية.

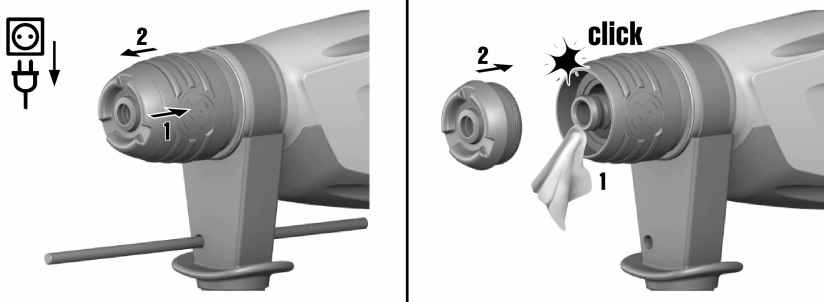
الصيانة



خطر الصعق الكهربائي! قد تؤدي أعمال الصيانة التي تتم على الأجزاء الكهربائية بشكل غير سليم إلى حدوث إصابات خطيرة وإصابة بحرق.

لا يجوز إجراء إصلاحات على الأجزاء الكهربائية إلا من خلال متخصصين في الكهرباء.

- افحص جميع الأجزاء المرئية من حيث وجود أضرار واحرص عناصر الاستعمال من حيث كفاءتها الوظيفية.
- في حالة وجود أضرار وأختلالات وظيفية لا تقم بتشغيل الجهاز الكهربائي. احرص على الفور على إصلاحه لدى مركز خدمة **Hilti**.
- بعد أعمال العناية والإصلاح قم بتركيب جميع تجهيزات الحماية وافحصها من حيث الأداء الوظيفي.



قم بتغيير غطاء المماية من الغبار.

7 النقل والتخزين

- لا تنقل الجهاز الكهربائي بينما الأداة مدخلة فيه.
- عند تخزين الجهاز الكهربائي احرص دائماً على سحب القابس الكهربائي.
- احرص على جفاف الجهاز والاحتفاظ به بعيداً عن متناول الأطفال والأشخاص غير المصرح لهم عند تخزينه.
- بعد النقل لمسافة طويلة أو التخزين افحص الجهاز الكهربائي من حيث وجود أضرار.

8 المساعدة في حالات الاختلالات

عند حدوث اختلالات غير مذكورة في المدول أو يتذر عليك معالجتها بنفسك، فيرجى التوجه إلى مركز خدمة **Hilti**.

1.8 الدعم عند حدوث الاختلالات

عند حدوث اختلالات غير مذكورة في المدول أو يتذر عليك معالجتها بنفسك، فيرجى التوجه إلى مركز خدمة **Hilti**.

الفعل	السبب المحتمل	الحل
الجهاز لا يبدأ في العمل.	انقطاع الإمداد بالتيار الكهربائي.	قم بتوصيل جهاز كهربائي آخر وافحص التشتغيل.
تأكل الفحمات الكربونية.	أحرص على فحص الجهاز على يد متخصص في الكهرباء، وقم بتغيير الكربون إذا لزم الأمر.	ضع المثقب المطرقي على الأرض واتركه يدور على الفارغ. عند اللزوم كرر هذه العملية حتى يعمل الطارق.
لا يتولد طرق.	الجهاز بارد للغاية.	استخدم كابل إطالة بمقطع عرضي كاف.
رشة الثقب لا تتحرر من وضع إحكام القفل.	المثقب العرضي لكابل الإطالة صغير للغاية.	قم بإرجاع وسيلة إحكام قفل الأداة حتى النهاية وأخرج الأداة.
رشة الثقب لا تثبت.	الجهاز مضبوط على وضع الدوران جهة اليسار.	اضبط الجهاز على وضع الدوران جهة اليمين.

9 التكين

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.



10 مواصفة RoHS الخاصة بالصين (مواصفة تقييد استخدام المواد الخطرة)

تجد جدول المواد الخطرة تحت الرابط التالي: qr.hilti.com/r321.
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 Aktiengesellschaft
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

TE 1 (02)

[2008]

2006/42/EG

EN ISO 12100

2011/65/EU

EN 60745- 1

2014/30/EU

EN 60745-2-6

Schaan, 05/2015

Paolo Luccini

Head of BA Quality and
Process-Management

BA Electric Tools & Accessories

Tassilo Deinzer

Executive Vice President

BU Electric Tools & Accessories





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

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan

