

# HILTI

TE 1000-AVR

عربى





**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 تعطى 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 الدلiliة 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.



**احترس!** 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 تستوعبي هذه العلامة اهتماما خاصا عند التعامل مع المنتج.

**3.1 الرموز على المنتج****3.1.1 الرموز على المنتج**

يتم استخدام الرموز التالية على المنتج:

**4.1 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 فنبا من قبلأشخاص غير مدربين أو تم استخدامها بشكل غير مطابق للتعليمات.  
يوجد مسمى الطراز والرقم المسلسل على لوحة الصنع.

٤ انقل الرقم المسلسل في الجدول التالي. ستحتاج إلى بيانات المنتج في حالة الاستفسارات الموجهة إلى ممثلينا أو مركز الدعم.

#### بيانات المنتج

الرقم المسلسل	02	الجبل	الإ Zimmerman الدقيق
---------------	----	-------	----------------------

#### 5.1 بيان المطابقة

نقر على مسؤوليتنا الفردية بأن المنتج الم مشروع هنا متافق مع التشريعات والمواصفات المعتمد 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 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 المشغولة بالكهرباء (باستخدام كابل الكهرباء) وكذلك الأدوات الكهربائية المشغولة بالبطاريات (بدون كابل الكهرباء).

#### سلامة مكان العمل

- حافظ على نطاق عملك نظيفاً ومضاءً بشكل جيد. الفوضى أو أماكن العمل غير المضاء 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 والأغذية.
- احرص على إبعاد الأطفال والأشخاص الآخرين أثناء استخدام الأداة الكهربائية. في حالة انصراف انتباحك قد تفقد 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 مهابأة مع أدوات كهربائية ذات وصلة أرضي محمية. القوابس غير المعدلة والمقابس الملائمة تقلل من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب حدوث تلامس للجسم مع أسطح مؤرضة مثل الأسطح الخاصة بالمواسير وأجهزة التدفئة والمواقد والتليفات. ينشأ خطر متزايد من حدوث صدمة كهربائية عندما يكون جسمك متصلاً بالأرض.
- بعد الأدوات الكهربائية عن الأمطار أو البلى. 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 تعليقاً أو لسحب القابس من المقبس. احتفظ بالكابل بعيداً عن السخونة والزيت والمواد الحادة والأجزاء المترنكة للجهاز. الكابلات التالفة أو المتشابكة تزيد من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- عندما تعمل بأداة كهربائية في مكان مكشوف، لا تستخدم سوى كابلات الإطالة المناسبة للعمل في النطاق الخارجي. استخدام كابل إطالة مناسب للعمل في النطاق الخارجي يقلل من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- إذا تذرعت بتبني تشغيل الأداة 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 الأداة الكهربائية بتعقل عند العمل بها. لا تستخدم الأداة الكهربائية عندما تكون متعباً أو تحت تأثير المهدئات أو الكحوليات أو العقاقير. فقد يتسبب عدم الانتباهة للحظة واحدة أثناء الاستخدام في حدوث إصابات بالغة.
- ارتدى تجهيزات وقاية شخصية وارتدى دائمًا نظارة واقية. ارتداء تجهيزات وقاية شخصية، مثل قناع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان المضادة للانزلاق وخوذة الوقاية وأو واقي السماع، تبعاً لنوع واستخدام الأداة 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.
  - بعد أدوات الضبط أو مفاتيح ربط البراغي قبل تشغيل الأداة الكهربائية. الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز يمكن أن يؤدي لحدث 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.
  - 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 تتشبث في الأجزاء المتحركة.
  - إذا أمكن تركيب تجهيزات شفط وتجميف الغبار، فتأكد أنها موصلة ومستخدمة بشكل سليم. استخدام تجهيز شفط الغبار يمكن أن يقلل الأخطار الناتجة عن الغبار.
  - 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 أماناً 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 وأو اقطع البطارية من الجهاز قبل إجراء عمليات ضبط الجهاز، أو استبدال أجزاء الملحقات التكميلية أو عند ترك الجهاز. هذا الإجراء الوقائي يمنع بد 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 أدائها وظيفتها بدون مشاكل وعدم انحصارها وافحصها من حيث وجود أجزاء مكسورة أو متعرضة للضرر يمكن أن تؤثر سلباً على وظيفة الأداة الكهربائية. أعمل على إصلاح الأجزاء التالفة قبل استخدام 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 التكميلية وأدوات العمل وخلافه طبقاً ل بهذه التعليمات. احرص في هذه الأثناء على مراعاة اشتراطات العمل والمهمة المراد تفيدها. استخدام الأدوات الكهربائية في تطبيقات غير تلك المقررة لها يمكن أن يؤدي لمواقف خطيرة.
- 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 بالمطارق

- استخدم واقياً للسمع. إذا بريجى مراعاة أن الضجيج الصاخب يمكن أن يفقدك القدرة على السمع.
- استخدم المقابض الإضافية الموردة مع الجهاز. فقادان 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 الميد الكهربائي للأجزاء المعدنية بالجهاز ويؤدي لحدث صدمة كهربائية.

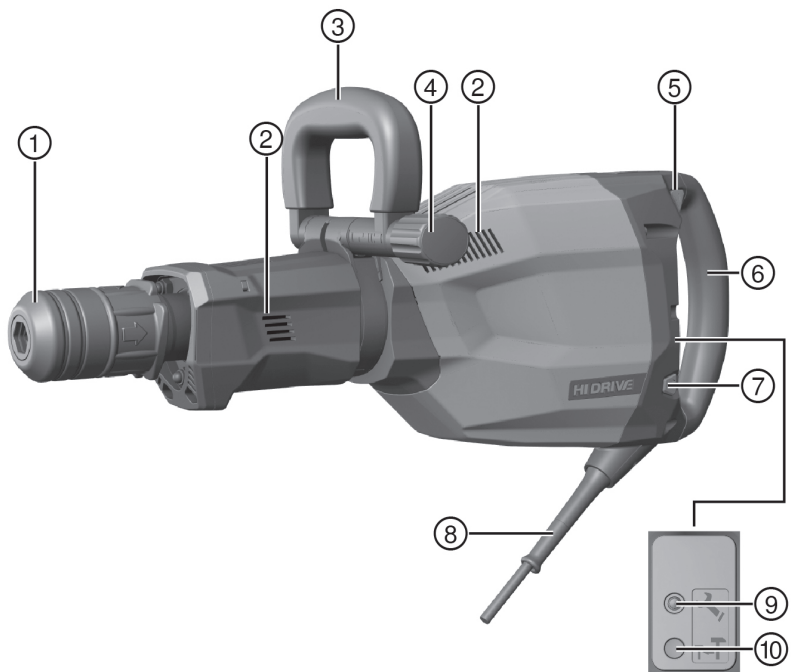
## 3.2 إرشادات إضافية للسلامة

- ### سلامة الأشخاص
- اقتصر على استخدام المنتج وهو في حالة سلية من الناحية الفنية.
  - لا تقم أبداً بأية تدخلات أو تخديرات على الجهاز.
  - أثناء أعمال التقب قم بتأمين النطاق الواقع على الجهة المقابلة للعمل. الشظايا المتناثرة يمكن أن تتطاير وأو تسقط وتصيب الآخرين.
  - تأكد أن المقابض الجانبي مركب ومثبت بشكل سليم. أمسك الجهاز دائماً بيديك من المقابض المعنية.
  - حافظ على المقابض جافة ونظيفة وخالية من الزيت والشحوم.

- 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 المهاز العصبي بسبب كثرة الاهتزازات على الأصابع، الأيدي أو معصم اليد.
- المهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص ذوي البنية الضعيفة دون تدريبهم.
- احفظ الجهاز بعيداً عن متناول الأطفال.
- احرص قبل بدء العمل على معرفة فئة خطير الغيار الناشئ عند إهرا، العمل. استخدم شفاط غبار أعمال الإنساءات ذي فئة حماية مصرح بها رسمياً ومطابق للتعليمات المحلية الخاصة بالحماية من الغبار.
- استخدم شفاط الغبار ومزيل الغبار المحمول المناسب إن أمكن. الغبار الناتج عن خامات مثل الطلاء، المحتوى على الرصاص وبعض أنواع الأخشاب والفرسانة/المدران والصخور المحتوية على الكوارتز والمعادن المغيرة والمعادن هو غبار ضار بالصحة.
- احرص على وجود تبوية جيدة لمكان العمل وارتد عند اللزوم قناع تنفس مخصص لنوعية الغبار المنبعث. ملامسته أو استنشاقه قد يسبب أعراض حساسية وأمراض المهاز التنفسية للمستخدم أو للأشخاص المتواجددين على مقربة منه. هناك أنواع معينة مسرطنة من الغبار مثل غبار خشب البلوط أو غبار خشب الزان، ولا سيما إذا ارتبطت هذه الأنواع بم مواد إضافية لمعالجة الأخشاب (مثل الكروم ومواد حماية الأخشاب). لا يجوز التعامل مع المواد المحتوية على الأسبستوس إلا من قبل فنيين متخصصين.
- احرص على أن تأخذ تصريح من إدارة المنشأة بإجراء الأعمال. إجراء الأعمال بالمباني والمنشآت الأخرى يمكن أن يؤثر سلباً على ثباتها، وبصفة خاصة عند فصل قضبان حديد التسليح أو الكمرات.

#### **السلامة الكهربائية**

- قبل بدء الأعمال افحص نطاق العمل من حيث وجود توصيلات كهرباء، مخططة أو مواسير للفاز والماء، الأجزاء، المعدنية الخارجية بالجهاز يمكن أن تتسرب في صدمة كهربائية، إذا قمت دون قصد بإتلاف إحدى توصيلات التيار.
- افحص أسلاك توصيل الجهاز بشكل منتظم وعند تلفها اعمل على تغييرها بمعرفة فني معتمد. 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 عند ما تتلف. في حالة تلف كابل الكهرباء أو كابل الإطالة أثناء العمل، فلا يجوز لمس الكابل. اسحب القابس الكهربائي من المقبس. أسلاك التوصيل وتوصيلات الإطالة التالية تمثل خطراً من خلال حدوث صدمة كهربائية.
- اعمل على فحص الأجهزة المستخدمة على فترات زمنية منتظمة لدى خدمة Hilti في حالة التعامل المترکر مع مواد موصولة للكهرباء. حيث يمكن أن يؤدي الغيار الملتصق بسطح الجهاز ولأسیما الغبار الناتج من مواد موصولة للكهرباء، أو الرطوبة إلى التعرض لصعقة كهربائية في بعض الظروف غير الملائمة.
- في حالة انقطاع التيار أطفئ الجهاز واسحب القابس الكهربائي. ومن شأن هذا أن يمنع التشغيل غير المقصود للجهاز عند عودة الجهد الكهربائي.



٦	المقيض	١	ظرف تركيب الأدواء
٧	مفتاح اختيار القدرة	٢	فترمات التبوية
٨	كابل الكهرباء	٣	المقيض الجانبي
٩	مبين الخدمة	٤	الرأس الكروية
١٠	مبين اختيار القدرة	٥	مفتاح التشغيل/إيقاف

### 2.3 الاستخدام المطابق للتعليمات

المنتج الموضح عبارة عن إزميل دقيق مُشغّل بالكهرباء، للقيام بالأعمال الصعبة التي يتم فيها استخدام الإزميل.  
المجهاز مخصص لأعمال التقطيع والتكسير في الفرسانة والجدران والأحجار والأسفلت.  
يجب ألا يتم التشغيل إلا بالتردد والجهد الكهربائي المذكورين على لوحة الصنع.

### 3.3 الاستخدام الخاطئ المحتمل

هذا المجهاز غير مناسب للتعامل مع المواد الضارة بالصحة.  
هذا المجهاز غير مناسب للأعمال التي تتم في البيئة الرطبة.

### 4.3 Active Vibration Reduction (AVR)

الإزميل الدقيق مجهز بنظام Active Vibration Reduction (AVR) (مُنْهَى الاهتزاز الفعال) والذي يقلل من الاهتزازات بشكل فائق.

### 5.3 مبين اختيار القدرة

الإزميل الدقيق مجهز بمبين اختيار القدرة بإشارة ضوئية.  
يمكنك من خلال الضغط على مفتاح اختيار القدرة خفض قدرة الإزميل إلى حوالي 70%. وعندما تكون القدرة منخفضة يضيء مبين اختيار القدرة.

### 6.3 حالة مبين الخدمة

الإزميل الدقيق مجهز بمبين خدمة به إشارة ضوئية.

الحالات	الاستعمال
مبين الخدمة يضيء باللون الأحمر.	هذا يعني أنه حان موعد إجراء الخدمة.
مبين الخدمة يومض باللون الأحمر.	وجود أضرار بالمجهاز.
مبين الخدمة يومض باللون الأحمر.	الحماية من السخونة المفرطة.
مبين الخدمة يومض باللون الأحمر.	الجهد الكهربائي بمصدر الإمداد بالجهد الكهربائي مرتفع للغاية.

#### ملحوظة

أحضر المنتج إلى مركز خدمة Hilti في الوقت المناسب. وبذلك يبقى المجهاز دائمًا جاهز للتشغيل.

### 7.3 مجموعة التجهيزات الموردة

الإزميل الدقيق، المقيض الجانبي، دليل الاستعمال.  
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 الموصفات الفنية

#### 1.4 الإزميل الدقيق

#### ملحوظة

يرجى التعرف على الجهد الاسمي والتيار الاسمي والتردد و/أو الاستهلاك الاسمي من لوحة صنع المجهاز الخاصة بالبلد المعنى.

في حالة التشغيل من مولد أو مهول، فإنه يجب ألا تقل قدرة الفرج الخاصة به عن ضعف قدرة الدخل الأساسية الواردة على لوحة صنع المجهاز. جيد تشغيل الممول أو المولد يجب أن يكون دائمًا في نطاق 5% و 15% من الجهد الكهربائي الاسمي للجهاز.

TE 1000-AVR	
كجم 12.5	الوزن طبقاً لبروتوكول EPTA 01
جول 26	طاقة الطرق الفردي طبقاً لبروتوكول EPTA 05

#### 2.4 قيم الضوضاء 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 بصورة أولية.

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

#### قيم الضجيج المنبعث

مستوى شدة الصوت ( $L_{WA}$ )	96 ديسibel (A)
نسبة التفاوت لمستوى شدة الصوت ( $K_{WA}$ )	3 ديسibel (A)
مستوى ضغط الصوت المنبعث ( $L_{pa}$ )	85 ديسibel (A)
نسبة التفاوت لمستوى ضغط الصوت ( $K_{pa}$ )	3 ديسibel (A)

#### معلومات الضوضاء، وقيم الاهتزاز

النقر بالإزميل ( $a_{h, Cheq}$ )	٥ / ثانية <sup>٢</sup>
نسبة التفاوت (K)	١.٥ / ثانية <sup>٢</sup>

### 5 الاستعمال

#### 1.5 التحضير للعمل

احترس: 

**خطر الإصابة!** تشغيل الجهاز بشكل غير مقصود.

- أسحب القابس الكهربائي، قبل إجراء عمليات ضبط الجهاز أو تغيير أجزاء الملحقات.

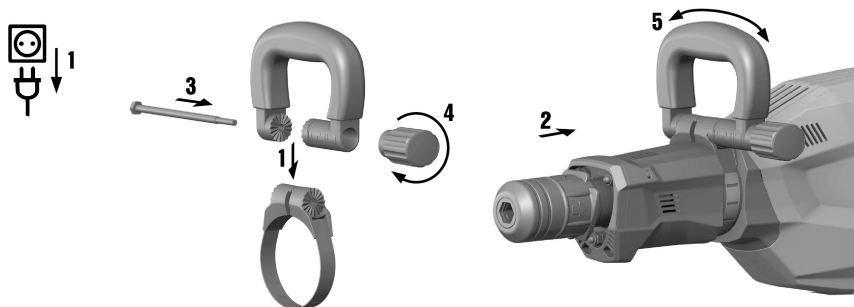
تراعي إرشادات الأمان والإرشادات التحذيرية الواردة في هذا المستند وعلى الجهاز.

#### 1.1.5 تركيب وضبط المقابض الجانبي

احترس: 

**خطر الإصابة** فقدان السيطرة على الإزميل الدقائق.

- تأكد أن المقابض الجانبي مركب ومثبت بشكل سليم.

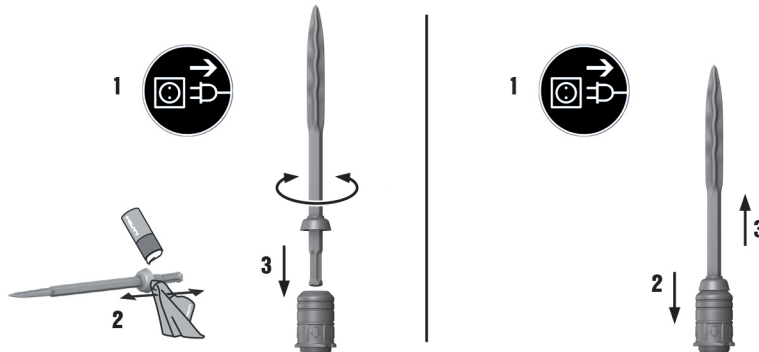


قم بتركيب أو ضبط وضعية المقابض الجانبي.

**ملحوظة**

يرجى أيضاً الشرح المرفق بالمقابض الجانبي.

#### 2.1.5 تركيب أداة الشغل



- قم بتزليق طرف إدخال أداة الشغل قليلاً.
- قم بتركيب أداة التفقيب في طرف تركيب الأدوات وأدره مع الضغط الخفيف عليه حتى يثبت في موضعه بصوت مسموع.
- الممنتج جاهز للتشغيل.

**ملحوظة**

اقصر على استخدام الشمم الأصلي من Hilti. قد يؤدي استخدام شمم غير مناسب إلى تعرض المنتج للضرر.

#### 3.1.5 فك أداة الشغل

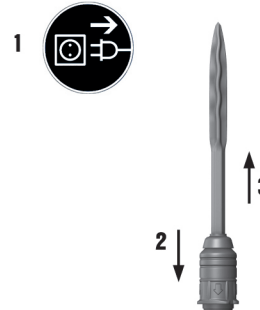
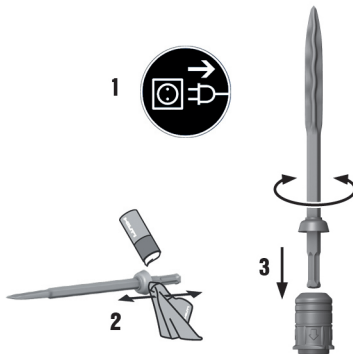
**تحذير**

- خطر الإصابة من الممكن أن تسخن الأداة نتيجة الاستخدام وقد تظهر بها حواف حادة.
- ارتد قفازاً واقياً أثناء تغيير الأدوات.

**خطر**

**خطر الحرائق** خطر التلامس بين أداة الشغل الساخنة والمواد سهلة الاحتراق.

- لا تضع الأداة وهي ساخنة على مواد سهلة الاحتراق.



1. قم بإرجاع ظرف تركيب الأدوات.
2. قم بإخراج الأداة.

## 2.5 العمل

**تنبيه!** خطر حدوث أضرار!

- الضغط على مفاتيح اتجاه الدوران و/أو اختيار الوظيفة أثناء التشغيل يمكن أن يتسبب في حدوث أضرار بالجهاز.
- لا تضغط على هذه المفاتيح أثناء التشغيل.

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

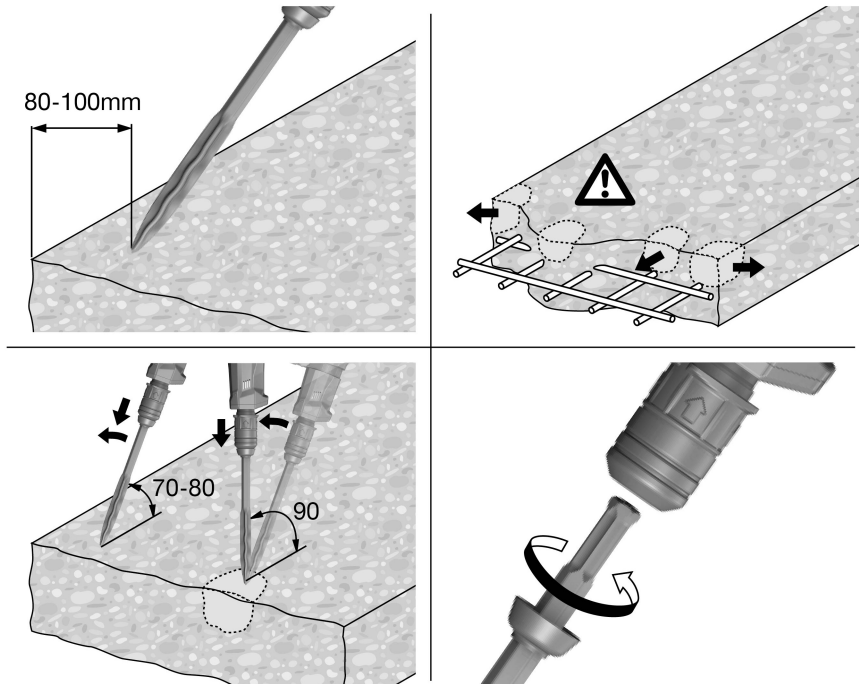
## 1.2.5 النقر بالإزميل

### ملحوظة



يمكن ضبط الإزميل على 6 أوضاع مختلفة (في خطوات مقدار كل منها 60 درجة). وبذلك يمكن دائمًا العمل بالإزميل المفاطح وإزميل التشكيل في وضع العمل المثالي المناسب.

**الضغط القوي للإزميل للغاية** يؤدي إلى حدوث قفزات للإزميل. **الضغط الزائد للإزميل** للغاية يؤدي إلى تقليل قدرة الإزميل.



1. أدخل القابس الكهربائي في المقبس.
2. ضع الإزميل على مسافة حوالي 80-100 مم (¾ بوصة) من الحافة.
3. ابدأ عملية النقر بالإزميل بزاوية من 70° إلى 80° بالنسبة لسطح الفرسانة وقم بتوجيهه سن الإزميل جهة الحافة. ثم حرك الزاوية قليلاً نحو 90° وقم بتكسير الخامة.
  - ▷ في حالة قضبان حديد التسلیح قم دائمًا بتوجيه الإزميل جهة حافة الخامة وليس جهة قضبان الحديد التسلیح.
4. أدر الإزميل بصورة منتظمة نظراً لأن التأكيل المتساوي يساعد في عملية الشحذ الذاتي.

#### 2.2.5 ضبط قدرة الإزميل

- اضغط على مفتاح اختبار القدرة.
- ▷ يمكنك من خلال الضغط على مفتاح اختبار القدرة خفض قدرة الإزميل إلى حوالي 70%.

#### ملحوظة

لا يمكن ضبط قدرة الإزميل إلا أثناء تشغيل الجهاز. ومن خلال إعادة الضغط على مفتاح اختبار القدرة تناح القدرة الكاملة للإزميل مرة أخرى. في حالة إيقاف الجهاز ثم تشغيله مجدداً تناح كذلك القدرة الكاملة للإزميل مرة أخرى.

## 6 العناية والصيانة

- تحذير** **خطر الصعق الكهربائي!** إهرا، أعمال العناية والصيانة بينما القابس الكهربائي مركب قد يتسبب في إصابات بالغة والإصابة بمروق.
- احرص على سحب القابس الكهربائي قبل جميع أعمال الإصلاح والعناء.

#### العناية

- قم بإزالة الاتساع الملتصق بحرص.

- قم بتنظيف فتحات التهوية بمرص باستدام فرشاة جافة.
- نظف جسم الجهاز باستدام قطعة قماش مبللة بعض الشيء. لا تستدام مواد عناءة تمتوي على السيليكون
- لما قد تتسبب فيه من الإضرار بالأجزاء البلاستيكية.

#### الصيانة

##### تحذير



- خطر الصعق الكهربائي!** قد تؤدي أعمال الصيانة التي تتم على الأجزاء الكهربائية بشكل غير سليم إلى حدوث إصابات خطيرة وإصابة بحروق.
- لا يجوز إجراء إصلاحات على الأجزاء الكهربائية إلا من خلال متخصصين في الكهرباء.

- افحص جميع الأجزاء، المرئية من حيث وجود أضرار وافحص 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.

#### 1. تنظيف غطاء الحماية من الغبار

- قم بتنظيف غطاء الحماية من الغبار الموجود على ظرف تركيب الأدوات بصفة دورية باستدام فوطة نظيفة جافة.
- قم بتنظيف شفة الإحكام عن طريق مسحها بمرص وقم بتثبيتها مرة أخرى بقليل من شحم **Hilti**.
- يلزم تغيير غطاء الحماية من الغبار في حالة تلف شفة الإحكام.

#### 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 الجدول أو يتذر عليك معالجتها بنفسك، فيرجى التوجه إلى مركز خدمة **Hilti**.

#### 1.8 تفصي الأخطاء

الخلل	السبب المحتمل	الم
الجهاز لا يبدأ في العمل.	جارى تبليغ الوحدة الإلكترونية (المدة تصل إلى 4 ثوان تقريباً بدءاً من إدخال القابس). تم تفعيل مانع بدء التشغيل الإلكتروني بعد فترة انقطاع التيار الكهربائي.	قم بإيقاف الجهاز ثم أعد تشغيله.
الموارد الكهربائية في وضع السبات.	انقطاع الإمداد بالتيار الكهربائي.	قم بتوسيع جهاز كهربائي آخر وافحص التشغيل.
مبين الخدمة يضيء باللون الأحمر.	ضرر بالجهاز أو حان موعد إجراء الخدمة.	اقتصر على إصلاح المنتج لدى مركز خدمة <b>Hilti</b> .
مبين الخدمة يومض باللون الأحمر.	الميد الكهربائي بمصدر الإمداد بالجهد الكهربائي مرتفع للغاية.	قم بتبديل المقبس. افحص الشبكة الكهربائية.
arin	الحماية من السخونة المفرطة.	اترك الجهاز يبرد. قم بتنظيف فتحات التهوية. كما يتأخ التشتغيل في الوضع المعايد أيضًا.

الخلل	السبب المحتمل	الخلل
▪ ضع الإزميل الدقيق على الأرض وائزكه بدور على الفارغ. عند اللزوم كرر هذه العملية حتى يعمل الطارق.	▪ الجهاز بارد للغاية.	لا يتولد طرق.
▪ استخدم مقطع اختبار القدرة (يراعي مبين اختبار القدرة). أطفيّ الجهاز ثم قم بتشغيله مرة أخرى.	▪ وظيفة حفظ القدرة فعالة.	الجهاز لا يعمل بكمال قدرته.
▪ استخدم كابل إطالة ذات طول مسموح به وأو ذات مقطع عرضي كاف.	▪ كابل الإطالة طويل للغاية وأو ذو مقطع عرضي ضئيل للغاية.	
▪ قم بتوصيل الجهاز بمصدر آخر للإمداد بالتيار الكهربائي.	▪ الجهد الكهربائي بمصدر الإمداد بالجهد الكهربائي منخفض للغاية.	
▪ قم بإرجاع وسيلة إحكام قفل الأداة حتى النهاية وأخرج الأداة.	▪ لم تقم بإرجاع ظرف تركيب الأدوات حتى النهاية تماماً.	الإزميل لا يتحرر من وضع إحكام التثبيت.
▪ اترك الجهاز يبرد. قم بتنظيف فتحات التهوية. كما ينصح التشغيل في الوضع المعايد أيضاً	▪ الحماية من السخونة المفرطة.	الجهاز يتوقف أثناء التشغيل.

## 9 التكبيل

❖ أجزاء 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 الأجزاء القديمة لإعادة تدويرها. وللمعلومات حول ذلك اتصل بخدمة عملاء Hilti أو الموزع القريب منك.

▪ لا تلق الأدوات الكهربائية ضمن القمامات المنزلية!



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

تجد جدول المواد الخطرة تحت الرابط التالي: [qr.hilti.com/r1905292](http://qr.hilti.com/r1905292)  
تجد رابطاً بخصوص جدول RoHS في نهاية هذا المستند كโคد QR.

## 11 ضمان الجهة الصانعة

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



Hilti Aktiengesellschaft  
Feldkircherstraße 100  
9494 Schaan | Liechtenstein

TE 1000-AVR (02)

[2009]

2004/108/EG

EN ISO 12100

2014/30/EU

EN 60745-1

2000/14/EG

EN 60745-2-6

2006/66/EU

2006/42/EG

2011/65/EU

2000/14/EG-Anhang VI



Measured 96 dB

Guaranteed 99 dB



TÜV Nord CERT GmbH

Am TÜV 1 | DE 30519 Hannover

Schaan, 05/2015

**Paolo Luccini**

Head of BA Quality and Process Management  
BA Electric Tools & Accessories

**Tassilo Deinzer**

Executive Vice President  
BU Power Tools & Accessories





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

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan

