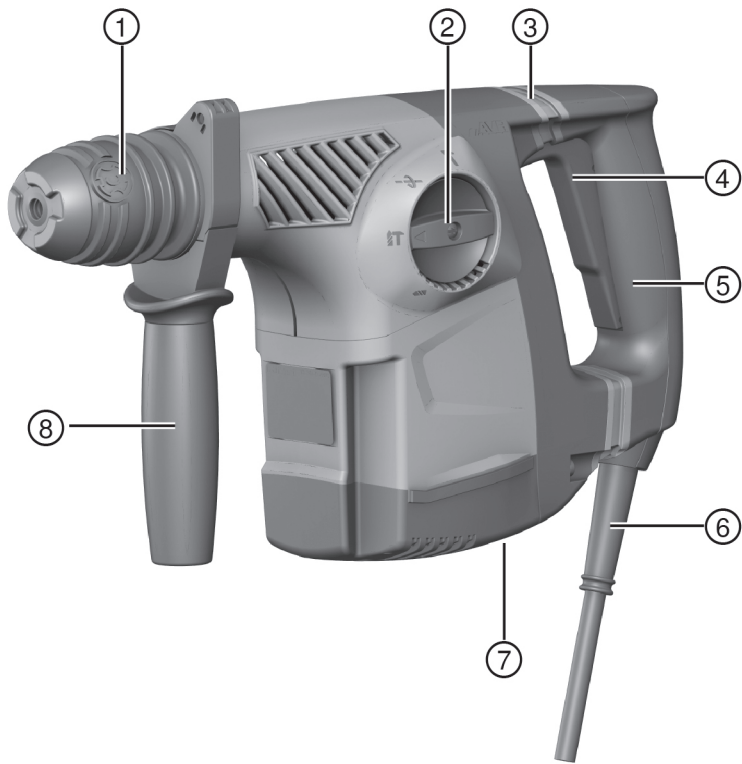


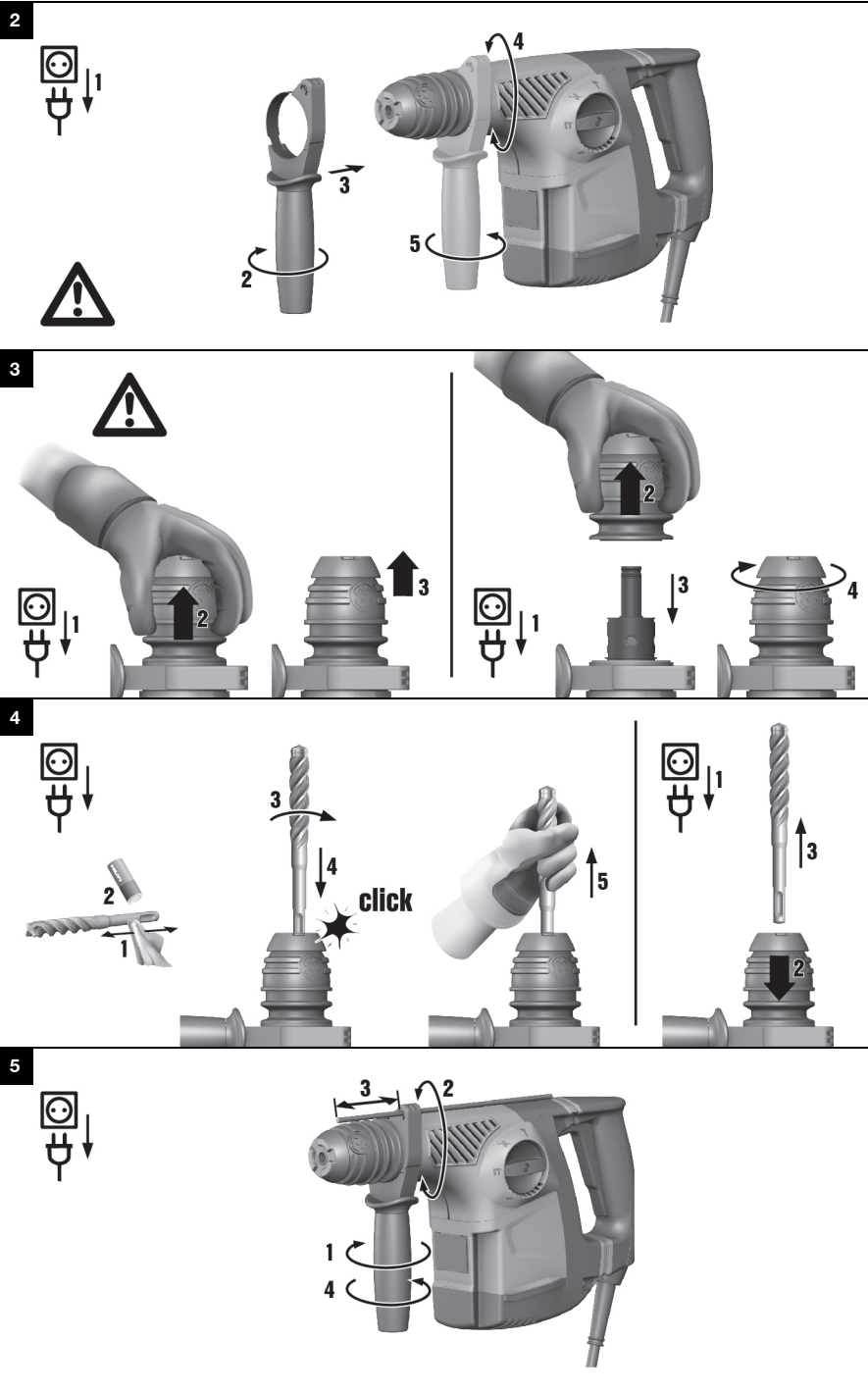


TE 30
TE 30-AVR
TE 30-C-AVR

Deutsch	de
English	en
Français	fr
Italiano	it
Español	es
Português	pt
Nederlands	nl
Dansk	da
Svenska	sv
Norsk	no
Suomi	fi
Ελληνικά	el
عربى	ar
Latviešu	lv
Lietuvių	lt
Eesti	et







6



7



TE 30

TE 30-AVR

TE 30-C-AVR

de	Original-Bedienungsanleitung	1
en	Original operating instructions	10
fr	Mode d'emploi original	19
it	Istruzioni originali	28
es	Manual de instrucciones original	37
pt	Manual de instruções original	46
nl	Originele handleiding	55
da	Original brugsanvisning	64
sv	Originalbruksanvisning	73
no	Original bruksanvisning	81
fi	Alkuperäiset ohjeet	89
el	Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης	97
ar	دليل الاستعمال الأصلي	106
lv	Orīģinālā lietošanas instrukcija	115
lt	Originali naudojimo instrukcija	124
et	Originaalkasutusjuhend	133

1 بيانات المستند

1.1 شرح العلامات

1.1.1 إرشادات تحذيرية

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

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



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



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



2.1.1 الرموز

يتم استخدام الرموز التالية:



قبل الاستخدام اقرأ دليل الاستعمال



إرشادات الاستخدام ومعلومات أخرى مفيدة



الثقب بدون طرق



الثقب بدون طرق في السرعة الأولى



الثقب بدون طرق في السرعة الثانية



الثقب بالطرق (الثقب المطرقي)



النقر بالإزميل



تحديد موضع الإزميل



فتحة الحماية II (عزل مزدوج)

Ø

القطر



عدد اللفات الاسمي في الوضع المحايد



عدد اللفات في الدقيقة



عدد اللفات في الدقيقة



RPM

3.1.1 الصور

الصور الموجودة في هذا الدليل تهدف لفهم الجهاز بصورة أفضل، وقد تختلف عن التجهيز الفعلي.



تشير هذه الأعداد إلى الصورة المعنية في بداية هذا الدليل.



ترتيب الصور يمثل ترتيب خطوات العمل وقد يختلف عن ترتيب خطوات العمل في النص.



يتم استخدام أرقام المواضع الموجودة في صورة العرض العام. في جزء العرض العام للمنتج تشير

أرقام تحليل الصورة إلى أرقام المواضع.

2.1 حول هذا المستند

اقرأ دليل الاستعمال قبل التشغيل. يعتبر هذا شرطا للعمل بشكل آمن والاستخدام بدون اختلالات.

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

احتفظ بدليل الاستعمال دائما مع الجهاز. ولا تعطى الجهاز لآخرين إلا مرفقا بهذا الدليل.

نحتفظ بحق إجراء تعديلات وورود أخطاء سهو.

3.1 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 الأخطار الطارئة. قد يتسبب المنتج وأدواته المساعدة في حدوث أخطار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم فنياً من قبل أشخاص غير مدربين أو تم استخدامها بشكل غير طارق للتعليمات.

- يوجد مسمى الطراز والرقم المنسق على لوحة الصنع.
- أنقل الرقم المنسق في الجدول التالي. ستحتاج إلى بيانات المنتج في حالة الاستفسارات الموجهة إلى ممثلينا أو مركز الخدمة.

بيانات المنتج

المطرقة متعددة الأغراض	TE 30 / TE 30-AVR / TE 30-C-AVR
الجبل	01
الرقم المنسق	

نحتفظ بحق إجراء تعديلات وورود أخطاء، سبوا.

2 السلامة

1.2 إرشادات السلامة

إرشادات السلامة الواردة في الموضوع التالي تشتمل على جميع إرشادات السلامة العامة المتعلقة بالأدوات الكهربائية، وهي مسروقة في دليل الاستعمال طبقاً للمعايير المعتمد بها. لذلك قد يتم ذكر إرشادات ليست متعلقة بهذا الجهاز.

1.1.2 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 و/أو 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 والأبخرة.
- احرص على إبعاد الأطفال والأشخاص الآخرين أثناء استخدام الأداة الكهربائية. في حالة انصراف انتباهك قد تفقد السيطرة على الجهاز.

السلامة الكهربائية

- يجب أن يكون قابس توصيل الأداة الكهربائية ملائماً مع المقاييس. 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 والثلاجات. ينشأ خطر متزايد من حدوث صدمة كهربائية عندما يكون جسمك متصل بالأرض.
- أبعد 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 تعليقها أو لسحب القابس من المقاييس. احتفظ بالكابل بعيداً عن السخونة والزيت والمواد الحادة والأجزاء المتحركة للجهاز. الكابلات التالفة أو المتشابكة تزيد من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- عندما تعمل باداة كهربائية في مكان مكشوف، لا تستخدمن سوي كابلات الإطالة المناسبة للعمل في النطاق الخارجي. استخدام كابل إطالة مناسب للعمل في النطاق الخارجي يقلل من خطر 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 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 متعدباً أو تحت تأثير المهدرات أو الكحوليات أو العقاقير. فقد يتسبب عدم الانتباه للحظة واحدة أنتاء الاستخدام في حدوث إصابات بالغة.
- ارتد تجهيزات وقاية شخصية وارتدى دائماً نظارة واقية. ارتداء تجهيزات وقاية شخصية، مثل قناع الوقاية من الغبار وأحذية الأمان المضادة للانزلاق وخوذة الوقاية أو واقي السمع، تبعاً لنوع واستخدام الأداة الكهربائية، يقلل من خطر الإصابات.
- تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد أن الأداة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالكهرباء وألا بالبطارية وقبل رفعها أو صلبها. 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 له حدوث 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 ترتد ملابس فضفاضة أو حلية. احرص على أن يكون الشعر والملابس والقفازات بعيدة عن الأجزاء المتحركة. الملابس الفضفاضة أو الحلبي أو الشعر الطويل يمكن أن تشتبك في الأجزاء المتحركة.
- إذا أمكن تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد أنها موصلة ومستخدمة بشكل سليم. استخدام تجهيزات 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 يتبع لك العمل بشكل أفضل وأكثراً أماناً في نطاق العمل المقرر.
- لا تستخدِم أداة كهربائية ذات مفتاح تالف. الأداة الكهربائية التي لم يعد يمكن تشغيلها أو إطفاؤها تمثل خطورة و يجب إصلاحها.
- اسحب القابس من المقبس وأو اخلع البطارية من الجهاز قبل إجراء عمليات ضبط الجهاز، أو استبدال أجزاء الملحقات 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 تسمع باستخدام الجهاز 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 لوظيفتها بدون مشاكل وعدم انحصارها وافحصها من حيث وجود أجزاء مكسورة أو متعرضة للضرر يمكن أن تؤثر سلباً على وظيفة الأداة الكهربائية. اعمل على إصلاح الأجزاء التالفة قبل استخدام الجهاز. الكثير من المواتد مصدرها الأدوات الكهربائية التي تم صيانتها بشكل ردي.
- 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 تنفيذها. 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 سلامـة الأداة الكهربائية تظل قائمة.

2.1.2 إرشادات السلامة الخاصة بالمطارق

- استخدم واقياً للسمع. لذا يرجى مراعاة أن الضجيج الصاخب يمكن أن يُفقدك القدرة على السمع.
- استخدم المقابض الإضافية الموردة مع الجهاز. فقدان السيطرة يمكن أن يؤدي لوقوع إصابات.
- أمسك الجهاز من مواضع المسك المعزولة عند إبرءه، 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 المهد الكهربائي للأجزاء المعدنية بالجهاز ويؤدي له حدوث صدمة كهربائية.

- سلامة الأشخاص
 - اقتصر على استخدام الجهاز وهو في حالة سليمة من الناحية الفنية.
 - لا تقم أبداً بأية تدخلات أو تغييرات على الجهاز.
 - 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 وأحرص على عمل تمارين استرخاء، وتمارين للأصابع لغرض سريران الدم في الأصابع بشكل أفضل.
 - تجنب ملامسة الأجزاء الدوارة. لا تقم بتشغيل الجهاز إلا في نطاق العمل. ملامسة الأجزاء الدوارة، وخصوصاً أدوات الشغل الدوارة، يمكن أن يؤدي إلى حدوث إصابات.
 - الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص ذوي البنية الضعيفة دون تدريبهم.
 - احرص على إبعاد الأطفال والأشخاص الآخرين أثناء استخدام الأداة الكهربائية.
 - الغبار الناتج عن خامات مثل الطلاء المحتوى على الرصاص وبعض أنواع الأخشاب والفرسانة/الجدار والصلحور المحتوية على الكوارتز والمعادن الصخرية والمعادن هو غبار ضار بالصحة. ملامسته أو استنشاقه قد يسبب أعراض حساسية و/أو أمراض الجهاز التنفسي للمستخدم أو للأشخاص المتواجدون على مقربيه 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. استخدم شفاط الغبار حيثما أمكن.
 - للحصول على درجة شفاط عالية للغبار، استخدم شفاط الغبار المحمول المناسب. احرص عند اللزوم على ارتداء قناع تنفس مخصص لنوعية الغبار المنبعث. احرص على توفير تهوية جيدة لمكان العمل.
 - احرص على مراعاة التعليمات السارية في ذلك بخصوص المواد المراد التعامل معها.
 - احرص قبل بدء العمل على معرفة فئة خطر الغبار الناشئ عند إجراء العمل. استخدم شفاط غبار أعمال الإنشاءات ذي فئة حماية مصرح بها رسمياً ومتاقيم للتعليمات المحلية الخاصة بالحماية من الغبار.
 - يرجى مراعاة قوانين حماية العمال المحلية.
- السلامة الكهربائية
 - قبل بدء الأعمال افحص نطاق العمل من حيث وجود توصيلات كهرباء مغطاً أو مواسير للغاز والماء، الأجزاء المعدنية الخارجية بالجهاز يمكن أن تسبب في صدمة كهربائية، إذا قمت دون قصد بإتلاف إحدى توصيلات التيار.
 - احفص 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 عندما تختلف. 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.
 - أوقف الأداة الكهربائية في حالة انقطاع التيار الكهربائي وانزع القابس الكهربائي لمنع التشغيل غير المقصود بعد عودة التيار.
 - اعمل على فحص الأجهزة المنسقة على فترات زمنية منتظمة لدى خدمة Hilti في حالة التعامل المتكرر مع مواد موصولة للكهرباء، حيث يمكن أن يؤدي الغبار الملتصق بسطح الجهاز ولا سيما الغبار الناتج من مواد موصولة للكهرباء، أو الرطوبة إلى التعرض لصعقة كهربائية في بعض الظروف غير الملائمة.
 - الاستخدام والتعامل بعناية مع الأدوات الكهربائية
 - قم بتنبيت قطعة الشغل. يتم مسك قطعة الشغل بشكل أكثر أماناً من مسکها باليد في حالة ثبيتها باستخدام تجهيزات الشد أو منجلة.
 - قم بإيقاف الأداة الكهربائية على الفور، بمجرد تعرض الأداة للإعاقة. يمكن أن ينحرف الجهاز جانباً.
 - قبل التخزين انتظر إلى أن تتوقف الأداة الكهربائية تماماً.
 - تأكد أن أدوات الشغل بها نظام التثبيت المناسب للجهاز وأنها مؤمنة بشكل سليم في ظرف تركيب الأدوات.
 - استعمل قفازاً واقياً عند تغيير الأدوات، نظراً لأن الأدوات تسخن من خلال الاستخدام.

مكان العمل

٤- أثمنا، أعمال الثقب قم بتأمين النطاق الواقع على الجهة المقابلة للعمل. الشطايا المتناثرة يمكن أن تتطاير أو تسقط وتصيب الآخرين.

3 الشريحة

1.3 نظرة عامة على المنتج

٥	المقبض	١	ظرف تركيب الأدوات
٦	كابل الكهرباء	٢	مفتاح اختيار الوظيفة
٧	مفتاح تحويل الدوران جهة اليمين/اليسار	٣	(Active Vibration Reduction (AVR
٨	مقبض جانبي مزود بمحدد عمق الثقب	٤	مفتاح التحكم

2.3 الاستخدام المطابق للتعليمات

المنتج المشروع عبارة عن دقاق متعدد الأغراض مشغل بالكهرباء، وهو مخصص لأعمال الثقب في الفرسانة والجدران، الأخشاب والمعادن. علاوة على ذلك يمكن استخدام المنتج في الأعمال الخفيفة والمتوسطة التي يتم فيها استخدام الإزميل للنقر في الجدران والأعمال اللاحقة التي تتم على الفرسانة. ويمكن استخدام المنتج للتقليل تحت شرط معينة.

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

3.3 وصف الجهاز

(Active Vibration Reduction (AVR 1.3.3

TE 30-AVR
TE 30-C-AVR

الدقاق متعدد الأغراض مزود بنظام (Active Vibration Reduction (AVR) (محمد الاهتزاز الفعال) والذي يقلل من الاهتزازات بشكل فائق.

4.3 مجموعة التجهيزات الموردة

المثقاب المطرقي، المقبض الجانبي، محدد العمق، دليل الاستعمال.

ملحوظة



للتشغيل الآمن اقتصر على استخدام قطع الغيار الأصلية وخامات الشغل. تجد قطع الخيار وخامات الشغل والملحقات التكميلية المعرض بها من قبلنا للمنتج الخاص بك في مركز **Hilti** الذي تعامل معه أو على موقع الإنترنت: www.hilti.com

4 المواصفات الفنية

1.4 المطرقة متعددة الأغراض

في حالة التشغيل من مولد أو مولول، فإنه يجب ألا تقل قدرة الخرج الخاصة به عن ضعف قدرة الدخل الأساسية الواردة على لوحة صنع الجهاز. جهد تشغيل الممول أو المولد يجب أن يكون دائمًا في نطاق 5% و 15% من الجهد الكهربائي الأساسي للجهاز.

تسري البيانات على الجهد الكهربائي الأساسي 230 فلت. يمكن أن تتغير البيانات حسب قيم الجهد المختلفة والمواصفات الخاصة بالبلد. يرجى الاطلاع على بيانات الجهد الأساسي والتردد وقدرة الدخل الأساسي أو التيار الأساسي لجهازك من لوحة الصنع.

الموديل			التيار الأساسي فلات	الوزن طبقاً لبروتوكول EPTA 01/2003	طاقة الطرق الفردية طبقاً لبروتوكول EPTA 05/2009
TE 30-C-AVR	TE 30-AVR	TE 30			
4.0 أمبير	4.0 أمبير	4.0 أمبير	230 فلات		
4.2 كجم	4.2 كجم	4.0 كجم			
3.3 جول	3.3 جول	3.3 جول			

الموديل			
TE 30-C-AVR	TE 30-AVR	TE 30	
مم ... 5	مم ... 5	مم ... 5	Ø ريشة ثقب دقاقة
مم ... 5	مم ... 5	مم ... 5	Ø ريشة ثقب الأدفهاب
مم ... 3	مم ... 3	مم ... 3	Ø ريشة ثقب المعادن

2.4 توافق معلومات الضجيج وقيم الاهتزاز مع المعاصرة EN 60745

تم قياس قيم ضغط الصوت والاهتزاز الواردة في هذا الدليل طبقاً لعملية قياس معايرة ويمكن الاستعانته بها في مقارنة الأدوات الكهربائية مع بعضها البعض. وهي تصلح أيضاً لتقدير المخاطر بصورة مؤقتة. المعاصرات الواردة تتعلق بالاستخدامات الأساسية للأداة الكهربائية. أما إذا تم استخدام الأداة الكهربائية في تطبيقات أخرى مع أدوات شغل مخالفلة للمعاصرات أو دون صيانته كافية، ففي هذه الحالة قد تختلف البيانات. وقد يزيد هذا من المخاطر خلال مدة العمل بالكامل بصورة واضحة. ولتقدير المخاطر تقريراً دقيقاً 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.

يتم احتساب قيم الضجيج المنبعث طبقاً للمعاصرة EN 60745-2-6

TE 30-C-AVR	TE 30-AVR	TE 30	
(A) 101 ديسيل (A)	(A) 101 ديسيل (A)	(A) 101 ديسيل (A)	مستوى شدة الصوت (L_{WA})
(A) 3 ديسيل (A)	(A) 3 ديسيل (A)	(A) 3 ديسيل (A)	نسبة التفاوت لمستوى شدة الصوت (K_{WA})
(A) 90 ديسيل (A)	(A) 90 ديسيل (A)	(A) 90 ديسيل (A)	مستوى ضغط الصوت (L_p)
(A) 3 ديسيل (A)	(A) 3 ديسيل (A)	(A) 3 ديسيل (A)	نسبة التفاوت لمستوى ضغط الصوت (K_p)

قيم الاهتزاز الإجمالية (محصلة المتجهات الثلاثة)، محددة وفقاً للمعاصرة EN 60745-2-6

TE 30-C-AVR	TE 30-AVR	TE 30	
² م/ثانية 12	² م/ثانية 12	² م/ثانية 16.5	الثقب بالطرق في الخرسانة ($a_{h, HD}$)
² م/ثانية 11	٠/٠	٠/٠	النقر بالإزميل ($a_{h, Cheq}$)
² م/ثانية 1.5	² م/ثانية 1.5	² م/ثانية 1.5	نسبة التفاوت (K)

5 الاستعمال

2	تركيب المقip الجنبي احترين:  خطر الإصابة خطراً إعاقة المستخدم من جراء محدد العمق المركب مع أنه غير مستخدم. • أخلع محدد العمق من الجهاز. احترين:  خطر الإصابة فقدان السيطرة على الدقائق متعدد الأغراض. • تأكد أن المقip الجنبي مركب ومثبت بشكل سليم. تأكد من تواجد شريط الشد في الحز المخصص له بالجهاز.
3	تركيب/فك ظرف تركيب الأدوات احترين:  خطر الإصابة خطراً إعاقة المستخدم من جراء محدد العمق المركب مع أنه غير مستخدم. • أخلع محدد العمق من الجهاز. ملحوظة  عند تغيير ظرف تركيب الأدوات اختر وضع «النقر بالإزميل» في مفتاح اختيار الوظيفة 

4	تركيب/فك أداة الشغل ملحوظة  قد يؤدي استخدام شحم غير مناسب إلى تعرض المنتج للضرر. اقتصر على استخدام الشحم الأصلي من Hilti .
5	ضبط محدد العمق
6	 الثقب بدون طرق
6	 الثقب بالطرق (الثقب المطرقي) T
6	TE 30-C-AVR
	<p style="text-align: right;">تحديد موضع الإزميل </p> <p>احترس: </p> <p>خطر الإصابة فقدان السيطرة على اتجاه الإزميل.</p> <ul style="list-style-type: none"> لا تعمل في وضع «تحديد موضع الإزميل». اضبط مفتاح اختيار الوظيفة على وضع "النقر بالإزميل"، إلى أن يستقر في موضعه. <p>ملحوظة يمكن ضبط الإزميل على 12 وضع مختلف (في خطوات مقدار كل منها 30°). وبذلك يمكن دائماً العمل بالإزميل المفلطح وإزميل التشكيل في وضع العمل المثالى المناسب.</p>
6	TE 30-C-AVR
7	النقر بالإزميل T الدوران جهة اليمين/اليسار ملحوظة  <p>لا تضغط على مفتاح تحويل الدوران جهة اليمين/اليسار إلا أثناء التوقف.</p>

6 العناية بالمنتج

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

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

حافظ على المنتج، وخصوصاً مواضع المسك، جافاً ونظيفاً وخالياً من الزيت والشحم. لا تستخدم مواد عناية محتوية على سلكون.

- لا تقم أبداً بتشغيل المنتج بينما يفتح فتحات التبوية مسدودة! قم بتنظيف فتحات التبوية بحرص باستخدام فرشاة جافة. أعمل على منع دخول أجسام غريبة إلى داخل المنتج.
- قم بتنظيف الجهاز من الخارج بصفة دورية باستخدام فوطة تنظيف مبللة بعض الشيء. لا تستخدم بخاخة أو جهاز عامل بالبخار أو ماً متدفق في عملية التنظيف!

7 المساعدة في حالات الاختلالات

عند حدوث اختلالات غير مذكورة في الجدول أدأو يتعدز عليك معالجتها بنفسك، فيرجى التوجه إلى مركز خدمة **Hilti**.

الفعل	السبب المحتمل	العمل
الجهاز لا يبدأ في العمل.	انقطاع الإمداد بالتيار الكهربائي آخر وأفচن التشغيل.	قم بتوصيل جهاز كهربائي آخر وأفচن التشغيل.
	تأكل الفحمات الكربونية.	احرص على فحص الجهاز على يد متخصص في الكهرباء وقم بتغيير الكربون إذا لزم الأمر.
الجهاز يتوقف أثناء العمل.	الثقب لفترة طويلة بعدد لفات ضئيل.	اترك مفتاح التحكم واضغط عليه مجدداً.

الخل	السبب المحتمل	الم
لا يتولد طرق.	الجهاز بارد للغاية.	▪ ضع المثقب المطرقي على الأرض واتركه يدور على الفارغ. عند اللزوم كرر هذه العملية حتى يعمل الطارق.
	مفتاح اختبار الوظيفة مضبوط على وضع "الثقب بدون طرق".	▪ اضبط مفتاح اختبار الوظيفة على وضع "الثقب المطرقي".
يعلم بكامل قدرته.	المقطع العرضي لقابل الإطالة صغير للغاية.	▪ استخدم كابل إطالة بمقطع عرضي كاف.
ريشة الثقب لا تدور.	مفتاح التحكم ليس مضقوطا تماما.	▪ اضغط مفتاح التحكم حتى النهاية.
ريشة الثقب لا تتحرر من وضع إحكام القفل.	مفتاح اختبار الوظيفة غير ثابت أو وضع "النقر بالإزميل" أو "الثقب بالطرق".	▪ اضبط مفتاح اختبار الوظيفة على وضع "الثقب بدون طرق" أو "الثقب بالطرق".
ريشة الثقب لا تثبت.	لم تقم بإرجاع ظرف تركيب الأدوات حتى النهاية.	▪ قم بإرجاع وسلة إحكام قفل الأداة حتى النهاية وأخرج الأداة.
ريشة الثقب لا تثبت.	الجهاز مضبوط على وضع الدوران جهة اليسار.	▪ اضبط الجهاز على وضع الدوران جهة اليمين.

8 التكين

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

طبقاً للمواصفة الأوروبية بخصوص الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة وما يقابل هذه المواصفة في القوانين المحلية يجب تجميع الأدوات الكهربائية المستعملة بشكل منفصل وإعادة تدويرها بشكل لا يضر بالبيئة.



لا تلق الأدوات الكهربائية ضمن القمامات المنزلية!



9 ضمان الجهة الصانعة

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

10 بيان المطابقة الصادر عن الاعتماد الأوروبي

الجهة الصانعة

Hilti Aktiengesellschaft
Feldkircherstrasse 100
9494 Schaan
ليشتنشتاين

نقر على مسؤوليتنا الفردية بأن هذا المنتج متواافق مع المعايير والمواصفات التالية:
المطرقة متعددة الأغراض المسمى

مسمي الطراز TE 30
الجيل 01
سنة الصنع 2008

مسمي الطراز TE 30-AVR
الجيل 01
سنة الصنع 2008

مسمي الطراز TE 30-C-AVR

الجليل
سنة الصنع

01

2008

المعايير المستخدمة:
(حتى 19 أبريل 2016) 2004/108/EC •
(بداء من 20 أبريل 2016) 2014/30/EU •
2006/42/EC •
2011/65/EU •

المواصفات المستخدمة:
EN 60745-2-6 , EN 60745-1 •
EN ISO 12100 •

التوثيق الفني بواسطة:
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH •
Zulassung Elektrowerkzeuge
Hiltistraße 6
86916 Kaufering
ألمانيا

05/2015 ,Schaan



Tassilo Deinzer
Executive Vice President / Business Unit Power)
(Tools & Accessories



Paolo Luccini
Head of BA Quality and Process Management /)
(Business Area Electric Tools & Accessories



Hilti Corporation

LI-9494 Schaan

Tel.: +423/234 21 11

Fax: +423/234 29 65

www.hilti.com



402495