



Professional GWS 18V-8

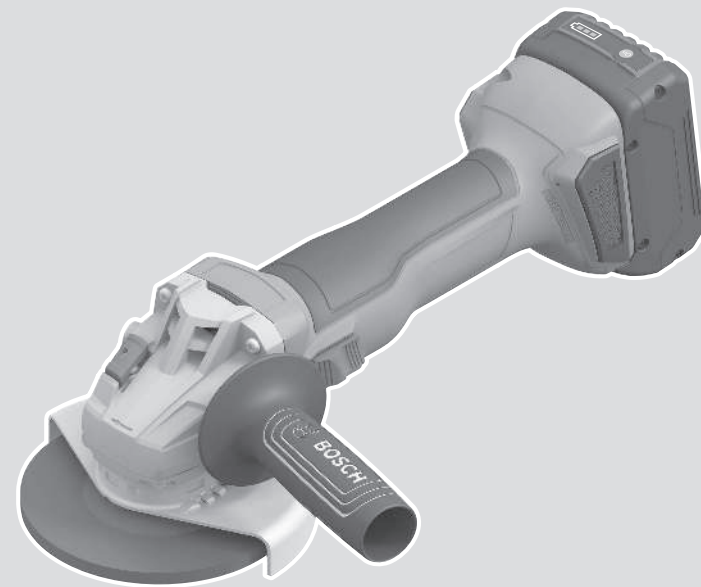
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 9M6 (2025.10) 0 / 23



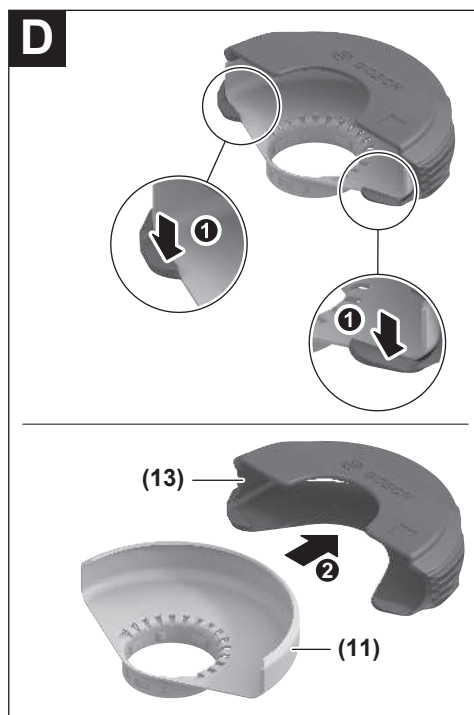
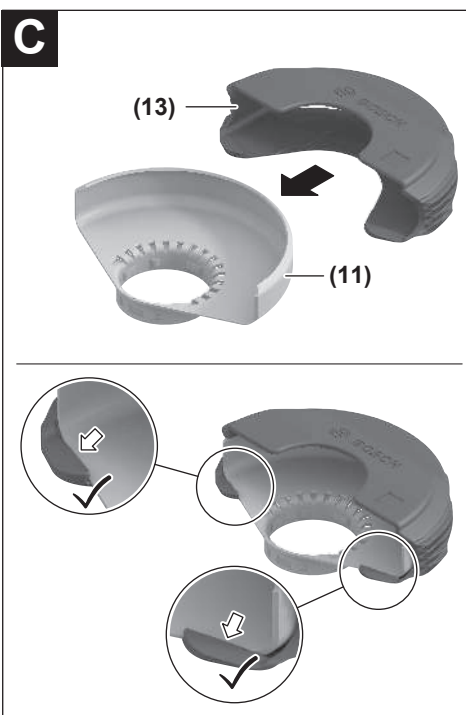
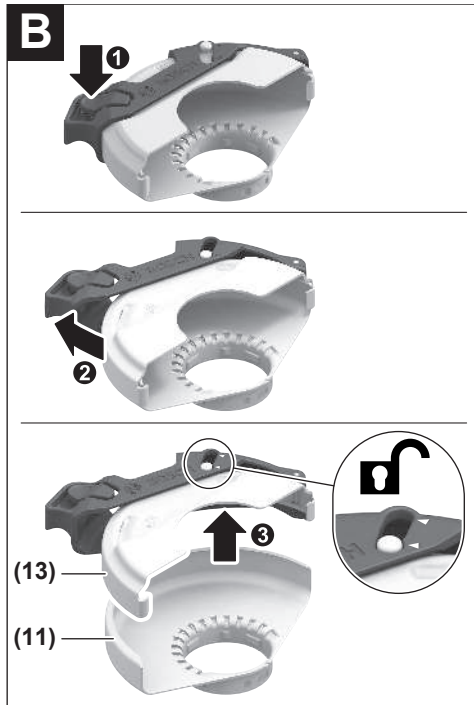
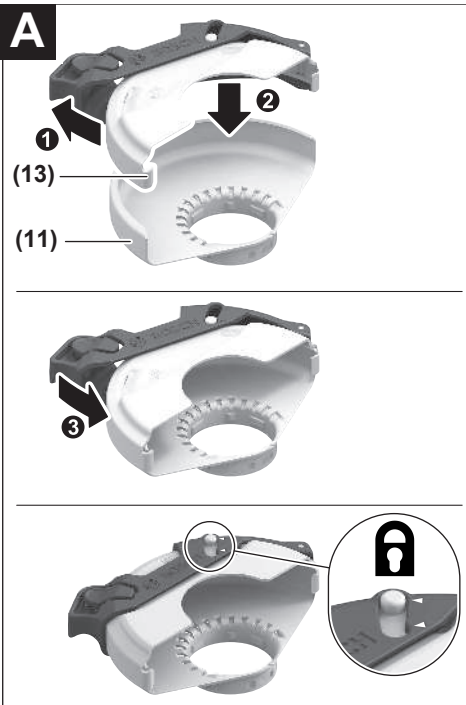
1 609 92A 9M6

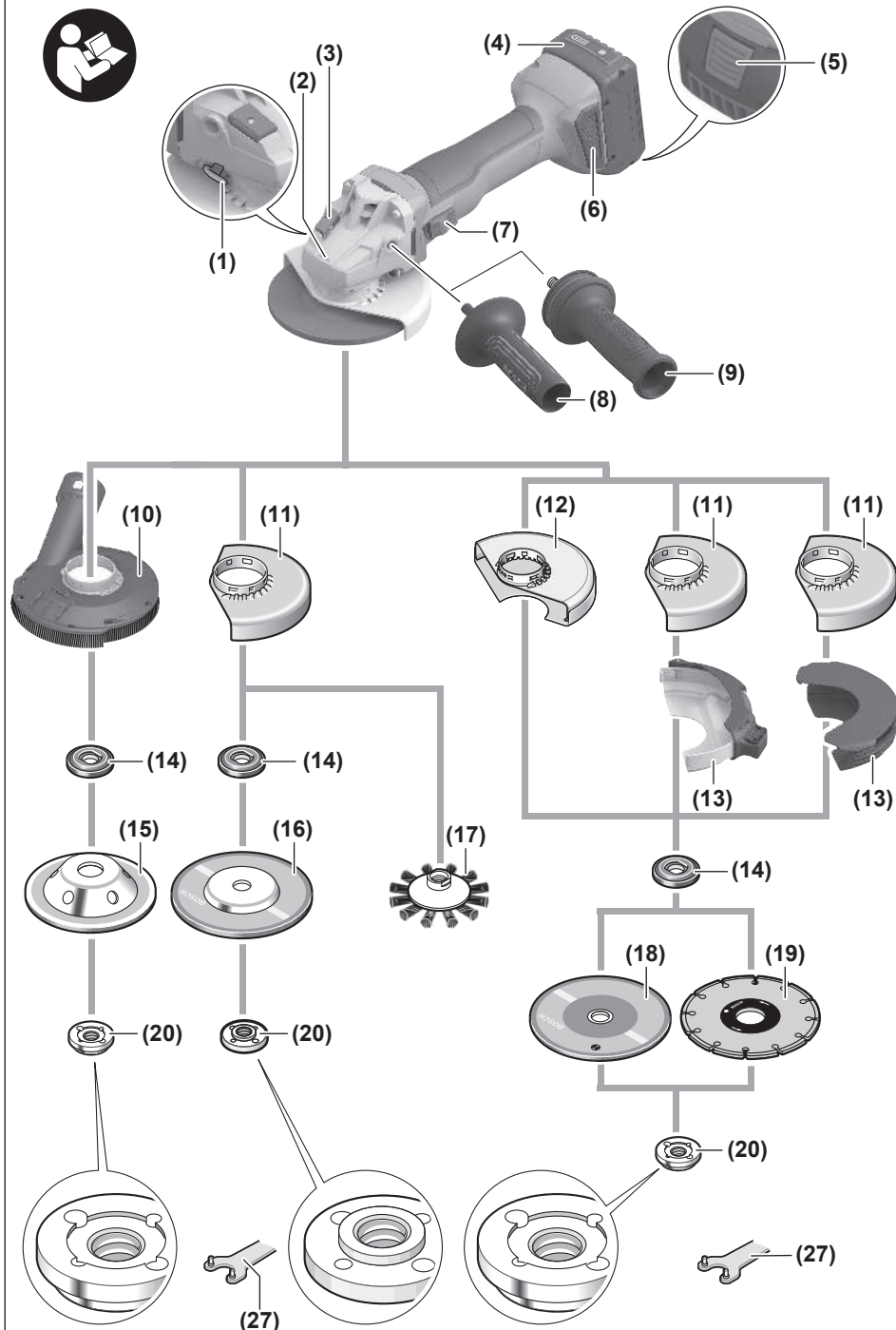


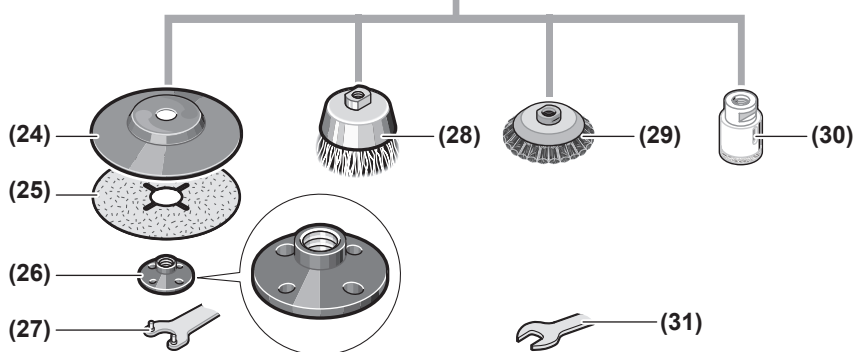
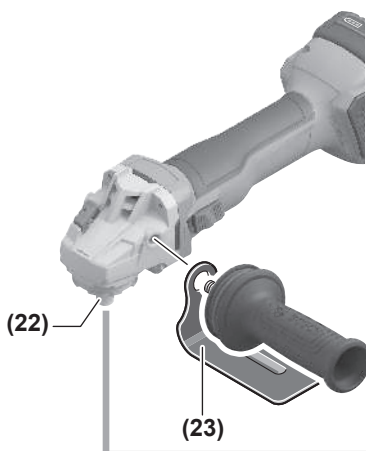
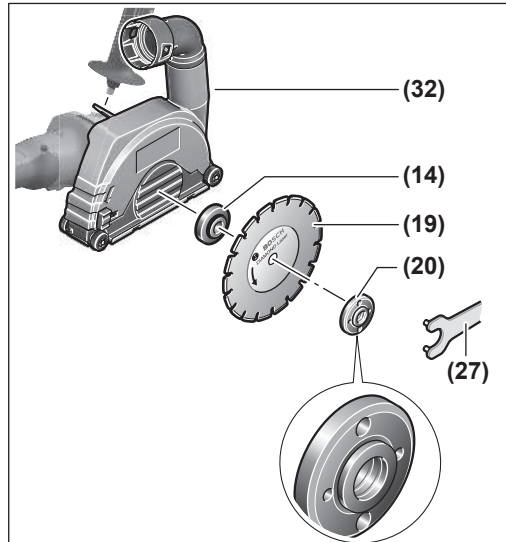
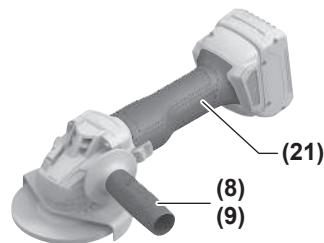
ar دليل التشغيل الأصلي

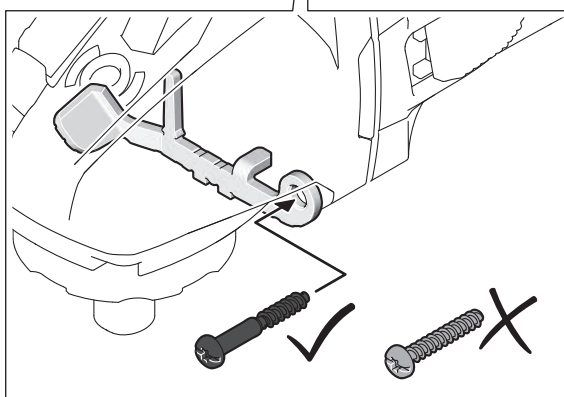
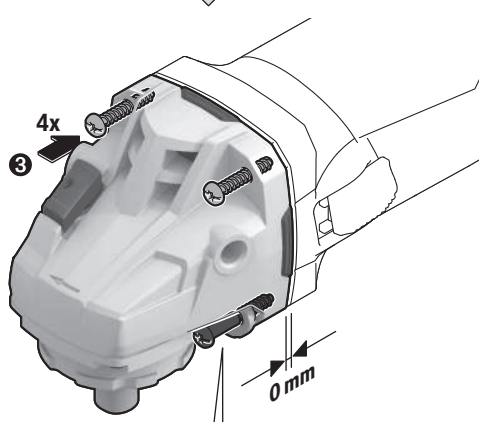
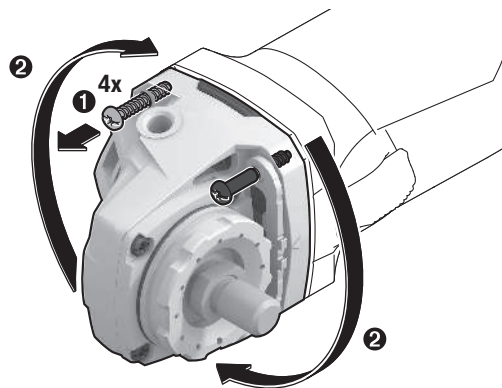










E

عربي

إرشادات الأمان

الإرشادات العامة للأمان بالعدد الكهربائي

- ◀ الكهربائية بينما لمفتاح على وضع التشغيل، قد يؤدي إلى وقوع المواد.
- ◀ انزع أداة الضبط أو مفتاح الربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.
- ◀ تجنب أوضاع الجسم غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائماً. سيسعى لك ذلك بالتحكم في الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.
- ◀ قم بارتداء ثياب مناسبة. لا ترتد الثياب الفضفاضة أو الملابس. احرص على إبقاء الشعر والملابس بعيداً عن الأجزاء المتمركزة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والملابس والشعر الطويل بالأجزاء المتمركزة.
- ◀ إن جاز تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام تجهيزات لشفط الغبار من المخاطر الناتجة عن الغبار.
- ◀ لا تستخدم العدة الكهربائية بلا مبالاة وتجاهل قواعد الأمان الخاصة بها نتيجة لتعودك على استخدام العدة الكهربائية وكثرة استخدامها. فقد يتسبّب الاستخدام دون حرص في حدوث إصابة بالغة تحدث في أجزاء من الثانية.
- ◀ حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائي لتجنب تدمير الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك.
- ◀ إنك تعمل بشكل أفضل وأكثرأماناً بواسطة العدة الكهربائية الملامنة في مجال الأداء المذكور.
- ◀ لا تستخدّم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالفاً. العدة الكهربائية التي لم يعد من الممكن التحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء، تعتبر خطيرة ويجب أن يتم إصلاحها.
- ◀ اسحب القابس من المقبس وأخلع المركم، إذا كان قابلاً للخلع، قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال الملحقات أو قبل تغيير الجهاز. تمنع هذه الإجراءات وفائية تشنّف العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.
- ◀ احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا خبرة له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائي خطير إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.
- ◀ اعتن بالعدة الكهربائية والملحقات بشكل جيد. تأكد أن أجزاء الجهاز المتمركزة مركبة بشكل سليم وغير مستعصية عن الحركة، وتتحقق ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة تؤثر على سلامة أداء العدة الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء، التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من المواد مصدرها العدد الكهربائي التي تم صيانتها بشكل ردي.
- ◀ احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة واحدة. إن عدد القطع ذات حواط القطع الواحدة التي تم

تحذير اطلع على كافة تحذيرات الأمان والتعليمات والمصور والمواصفات المرفقة بالعدة الكهربائية. عدم اتباع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية، إلى نشوب حريق وأو الإصابة بجروح خطيرة.

احتضن جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.

يقصد بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في الملاحظات التحذيرية، العدد الكهربائي الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائي المزودة بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

الأمان بمكان العمل

حافظ على نظافة مكان شغلك وإضاـته بشكل جيد. الفوضى في مكان الشغل ونطاقات العمل غير المضافة قد تؤدي إلى وقوع المواد.

لا تشغّل بالعدة الكهربائية في نطاق معرض لخطر الانفجار مثل الأماكن التي تتوفّر فيه السوالن أو الغازات أو الأغيرة القابلة للاشتعال. العدد الكهربائي تولد شراراً قد يتطاير، فيتشعل الأغيرة والأبخرة.

حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيداً عندما تستعمل العدة الكهربائية. تشتت الانتباه قد يتسبّب في فقدان السيطرة على الجهاز.

الأمان الكهربائي

بعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

أمان الأشخاص

كن بقطاً واتبه إلى ما تفعله واستخدم العدة الكهربائية بتعقل. لا تستخدّم عدة كهربائية عندما تكون متعباً أو عندما تكون تحت تأثير المفردات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباـه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

قم لارتفاع تجهيزات المعايير الشخصية دائمـاً نظارات واقية. يهدـد ارتداء تجهيزات المعايير الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأذية الأمان الواقعية من الإنزالـق والفوـذ أو واقية الأذينـ، حسب ظروف استعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح.

تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالتيار الكهربائي وأـ أو بالمركم، وقبل رفعها أو حملها. إن كنت تضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة

- تعليمات الأمان للجلخات الزاوية**
- تُحدِّيرات الأمان المشتركة لعمليات البالغ أو السفراة أو التنظيف بالفرشات السلكية أو القطع:
- ◀ هذه العدة الكهربائية مخصصة للاستخدام كملحقة أو أداة صقل أو فرشاة سلكية أو مثقب أو أداة قطع. اطلع على كافة تُحدِّيرات الأمان والتعليمات والصور والمواصفات المرفقة بالعدة الكهربائية. عدم اتباع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو الإصابة بجروح خطيرة.
 - ◀ لا ينبغي استخدام هذه العدة الكهربائية في أعمال الصقل. قد يتسبّب استخدام العدة الكهربائية في أعمال لم تصمم من أجلها في حدوث خطورة وإصابات.
 - ◀ لا تقوم بتعديل العدة الكهربائية لتشغيلها بطريقة تختلف ما صممت بشكل خاص من أجله، وما حدّنته الجهة الصانعة. مثل هذا التعديل قد يتسبّب في فقدان السيطرة عليها وحدوث إصابات بالغة.
 - ◀ لا تستخدِم الملحقات التي لم تصممها الجهة الصانعة للعدة أو توصي بها. لا تعني إمكانية تركيب ملحق بالعدة الكهربائية ضمن تشغيله بشكل آمن.
 - ◀ يجب أن تتساوى السرعة الاسمية للملحق على الأقل مع السرعة القصوى المدونة على العدة الكهربائية. الملحقات التي تدور بسرعة أعلى من سرعتها الاسمية يمكن أن تنكس وتطير بعيداً.
 - ◀ يجب أن يكون القطر الخارجي للملحقة وسمكها في إطار المقاسات المسموحة بها لعدة الكهربائية. فالملحقات ذات المقاسات غير الصحيحة لا يمكن حمايتها أو التحكم فيها على نحو مناسب.
 - ◀ يجب أن تتطابق أبعاد قاعدة الملحقات مع أبعاد أجزاء تركيب المعدة الكهربائية.
 - ◀ الملحقات التي لا تتناسب أجزاء تركيب العدة الكهربائية ستصطدم لفقدان الإتزان والاهتزاز بشكل زائد وقد تتسبّب في فقدان التحكم.
 - ◀ لا تستخدِم ملحق به ضرب. قبل كل استخدام قم بفحص الملحق مثل فرض التخليل من حيث وجود قطع مكسورة أو تشققات، ولوح التدعيم من حيث وجود تشققات أو اهتزاء أو تأكل شديد والفرشة السلكية من حيث وجود أسلاك سائبة أو مكسورة. في حالة تعرض العدة الكهربائية أو الملحق للسقوط افصّهما من حيث وجود أضرار، وقم بتركيب ملحق سليم. بعد فحص الملحق وتركيبه ابتعد أنت ومن حولك عن سطح الملحق الدوار، وقم بتشغيل العدة الكهربائية على أقصى سرعة دون حمل لمدة دقيقة واحدة. ستفصل الملحقات التي يوجد بها أضرار أثناء وقت الاختبار هذا.
 - ◀ احرص على ارتداء تجهيزات العمارة الشخصية. تبع لطبيعة الاستخدام قم بارتداء واقية وجه أو واقية للعينين أو نظارة واقية، وعند
- بياناتها يعنيها تتكلب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.
- ◀ استخدم العدد الكهربائي والتواجد وريش الشغل إلخ. وفقاً لهذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه.
 - ◀ استخدم العدد الكهربائي لغير الأشغال المخصصة لأنجلاها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.
 - ◀ احرص على إبقاء المقايبن وأسطع المسك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم. المقايبن وأسطع المسك الزلقة لا تتبع التشغيل والتحكم الأمان في العدة في المواقف غير المتوقعة.
- حسن معاملة واستخدام العدد المزودة بمركم
- ◀ اشمن المراكم فقط في أجهزة الشحن التي يُنصح باستخدامها من طرف المنتج. قد يتسبّب جهاز الشحن المخصصة لنوع معين من المراكم في خطر المريض إن تم استخدامه مع نوع آخر من المراكم.
 - ◀ استخدم العدد الكهربائية فقط مع المراكم المصممة لهذا الغرض. قد يؤدي استخدام المراكم الأخرى إلى إصابات وإلى خطر نشوب الدرائق.
 - ◀ حافظ على إبعاد المركم الذي لا يتقدّم اسْتعماله عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير واللواibili أو غيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بقصصي الملاسين ببعضها البعض. قد يؤدي تقصير الدارة الكهربائية بين ملامسي المركم إلى الاحتراق أو إلى اندلاع النار.
 - ◀ قد يتسرّب السائل من المركم في حالة سوء الاستعمال. تبقي ملامسته بشكل غير مقصود. إن وصل السائل إلى العينين، فراجع الطبيب إضافة إلى ذلك. قد يؤدي سائل المركم المتسرّب إلى تهيج البشرة أو إلى الاحتراق.
 - ◀ لا تستخدِم عدة أو مركم تعرضاً لأضرار أو للتتعديل. الطارات المترسبة لأضرار أو للتعدلات قد يتبع عنها شيء، لا يمكن التنبؤ بها، قد تسبّب نشوب حريق أو حدوث انفجارات أو إصابات.
 - ◀ لا تعرض المركم أو العدة للهب أو درجة حرارة زائدة. التعرض للهب أو درجة حرارة أعلى من 130 ° قد يتسبّب في انفجار.
 - ◀ اتبع تعليمات الشحن ولا تقم بشحن المركم أو العدة خارج نطاق درجة الحرارة المحدد في التعليمات. الشحن بشكل غير صحيح أو في درجات حرارة خارج النطاق المحدد قد يعرض المركم لأضرار ويزيد من مخاطر المريض.
- الخدمة
- ◀ احرص على إصلاح عدتك الكهربائية فقط بواسطة العمال المتخصصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.
 - ◀ لا تقم بإهراء أعمال خدمة على المراكم التالفة. أعمال الخدمة على المراكم يجب أن تقوم بها الجهة الصانعة فقط أو مقدم الخدمة المعتمد.

- لظروف غير ملائمة، ويمكن تجنبها عن طريق أخذ الاحتياطات المناسبة المبينة أدناه.
- ◀ احرص دائمًا على إحكام مسك العدة الكهربائية باليدين، وعلى وضعية جسم وأذرع تتبع لك مقاومة القوى الارتدادية. احرص التمهيز به لمزيد من التحكم في الصدمة الارتدادية أو رد فعل العزم أثناء بدء التشغيل. يمكن للمشغل التحكم في ردود فعل العزم أو القوى الارتدادية في حالة اتفاذه الاحتياطات المناسبة.
 - ◀ لا تضع يدك أبداً بالقرب من الملحق الدوار. فقد يتعرض الملحق لصدمة ارتدادية ويصطدم بيده.
 - ◀ لا تقف بجسمك في المكان الذي ستتمرك فيه العدة الكهربائية إذا تعرضت لصدمة كهربائية. ستدفع الصدمة القرص عن نقطة الإعارة. اتجاه معاكس لحركة القرص عند نقطة الإعارة.
 - ◀ توخ الحرص الشديد عن العمل في الأركان وعن المواقف الحادة وما شابه. تجنب تعريض الملحق للارتداد أو الانكسار. تنسحب الأركان والمواقف الحادة والارتداد في ميل القرص الدوار للانكسار، وبالتالي يتم فقدان السيطرة عليها وحدث الصدمة الارتدادية.
 - ◀ لا تقم بتركيب منشار جنزيزي أو شفرة تحت على الخشب أو قرص ماسي مقطع بفتحة محبوكة أكبر من 10 مم أو شفرة منشار مسننة. تنسحب هذه الشفرات في حدوث صدمات ارتدادية متعددة وفي فقدان السيطرة.
 - ◀ تحسيرات الأمان الخاصة بعمليات التجليخ والقطع: احرص على استخدام أنواع الأقراص المقررة لعدتك الكهربائية والواقية المصممة خصيصاً للقرص المختار. الأقراص غير المصممة خصيصاً للعدة الكهربائية لا يمكن حمايتها بشكل ملائم، وتعتبر غير آمنة.
 - ◀ سطح البالغ بالنسبة للأقراص المضغوطة من المركز يجب أن يكون مركباً أسفل سطح شفة الحماية. القرص المركب بشكل غير مناسب والباز عن سطح شفة الواقية لا يمكن حمايته بشكل ملائم.
 - ◀ ينبغي تثبيت الواقية في العدة الكهربائية بشكل جيد، وينبغي أن تتدنى أكثر الأوضاع أماناً، بحيث يكون أقل جزء ممكناً من القرص مواجاً بالمشغل. تعمل الواقية على حماية المشغل من شظايا القرص في حالة انكساره، ومن التلامس غير المقصود مع القرص، ومن الشرر الذي قد يتسبب في إشعال الملابس.
 - ◀ يجب الاقتدار في استخدام الأقراص على الاستخدامات الموصى بها. على سبيل المثال: لا تقم بعملية البالغ باستخدام جانب قرص القطع. أقراص القطع الكاشطة مخصصة للجلخ السطحي، وقد يتسبب القوى الجاذبة المؤثرة على الأقراص في انكسارها.
 - ◀ احرص دائمًا على استخدام فلانشات أقراص سلémie ذات مقاسات صحيح وشكل مناسب للقرص المختار. تعمل فلانشات الأقراص
- الجاجة قم بارتداء قناع واق من الغبار وواقيات للأذن وقفازات وسترة واقية قادرة على صد بقایا الكشط الصغيرة وشظايا قطعة الشغل. يجب أن تكون واقية العينين قادرًا على صد الشظايا المتطايرة الناتجة عن التطبيقات المختلفة. يجب أن يكون قناع المجبيات الصغيرة الناتجة عن التطبيقات الفاضلة، العالية لفترات طويلة قد يتسبب في فقدان القدرة على السمع.
- ◀ بعد الموجودين حولك بمسافة أمان كافية عن مكان العمل. لا بد أن يرتدي أي شخص يدخل مكان العمل تجهيزات الحماية الشخصية. قد تتغير شظايا من قطعة الشغل أو الملحق المنكس بعدما خارج النطاق القريب من مكان العمل لتتسبب إصابات.
 - ◀ أمسك العدة الكهربائية من أسطع المisks المعزولة فقط، وذلك عند القيام بأعمال قد يترتب عليها ملامسة ملحق القطع لأسلاك كهربائية غير ظاهرة. قد يتسبب لمس سلك «كمهر» في مخمور التيار في الأجزاء المعدنية من العدة وجعلها «كمهرة» مما قد يصيب المشغل بصدمة كهربائية.
 - ◀ لا تضع العدة الكهربائية على الأرض قبل أن يتوقف الملحق تماماً. فقد يلامس الملحق الدوار سطح الأرضية ويمدب العدة الكهربائية فتنخرج عن سيطرتك.
 - ◀ لا تقم بتشغيل العدة الكهربائية أثناً حملها في نفس اتجاهك. قد يؤدي اللامس غير المقصود مع القرص الدوار إلى انشباكه في ملابسك، مما يؤدي إلى جذب الملحق نحو جسمك.
 - ◀ احرص على تنظيف فتحات تهوية العدة الكهربائية بانتظام. ستسعى جسم العدة المزود بالغار إلى داخل ملمس العدة الكهربائية مما يتسبب في تراكم كبير للمسحوق المعدني الأمر الذي قد يؤدي إلى مفاطر كهربائية.
 - ◀ لا تقم بتشغيل العدة الكهربائية بجوار خامات قابلة للاشتعال. فقد يتسبب الشرر في اشتعال هذه المواد.
 - ◀ لا تستخدم ملحقات تتطلب سوائل تبريد. فالاستخدام الماء أو سوائل التبريد قد يتسبب في التعرض للصعق أو الصدمة الكهربائية.
- الصدمة الارتدادية والتحذيرات المتعلقة بها:**
- الصدمة الارتدادية هي رد فعل مفاجئ لتعثر أو انكسار قرص دوار أو لوح تدعيم أو فرشاة أو أي ملقطة أخرى. التعثر أو الانكسار يتسبّبان في التوقف المفاجئ للملحق الدوار، مما يتسبّب في ارتداد العدة الكهربائية بشكل خارج عن السيطرة في اتجاه معاكس لاتجاه دواران الملحق في نقطة التعثر. على سبيل المثال، إذا تعرض قرص تجليخ للانكسار أو الإعاقة في قطعة الشغل فقد تقطّس حافة القرص المواجهة لنقطة التعثر في قطعة الشغل مما يتسبّب في انكسار القرص أو في الصدمة الارتدادية. وقد يطير القرص في اتجاه المشغل أو بعيداً عنه تبعاً لاتجاه حركة القرص بالنسبة لنقطة التعثر. وقد يتسبّب هذه الظروf في انكسار قرص التجليخ.
- تعتبر الصدمة الارتدادية نتيجة لاستخدام الفاطئ للعدة الكهربائية وأو لخطوات تشغيل غير صحيحة أو

- تجهيزات الأمان الخاصة بأعمال السنفرة:
- استخدم ألواح سنفرة ذات مقاس مناسب.
- اتبع تعليمات المهمة الصانعة عند اختيار ألواح السنفرة. تمثل أنواع السنفرة الأكبر والتي تبزغ عن قاعدة السنفرة خطراً تعرض للإصابات القطعية، وقد تسبب في انتشار الفرض أو تعرضه للتمزق أو التعرّض لصدمات ارتدادية.

تجهيزات الأمان الخاصة بأعمال الصقل بالفرشات السلكية:

- انتهِ إلى تطابير الشعيرات السلكية أثناء الأعمال العاديّة بالفرشاة. لا تضغط بشكل زائد على الأسلامك بالتحميل بشكل كبير على الفرشاة حيث يمكن أن تخترق الشعيرات السلكية الملابس الخفيفة وأو الجلد.

- إذا كان استخدام واقية للتنظيف بالفرشاة السلكية مقرضاً فلا تسمح بحدوث أي تداخل للفرض السلكي أو الفرشاة مع الواقعية. قد يزداد قطر الفرض السلكي أو الفرشاة نتيجة لحمل العمل أو لقوى الطرد المركزية.

إرشادات الأمان الإضافية

احرص على ارتداء نظارات واقية.



- لا يجوز استخدام غطاء المماية للقطع. إلا أنه مع ملحق مناسب يمكن استخدام غطاء المماية للقطع أيضاً.



- أمسك العدة الكهربائية جيداً بكلتا اليدين عند العمل، وأنحرص على أن تكون في وضعية ثابتة. يتم توجيه العدة الكهربائية بأمان بواسطة كلتا اليدين.



- في حالة عدد الشغل ذات اللولبة الداخلية مثل الفرشات وطرابيش الثقب الماسية يجب مراعاة المد الأقصى لطول لولب محور دوران الجلاخة. لا يجوز أن يلامس طرف محور الدوaran أرضية عدة الشغل.

- استخدم أجهزة تنقيب ملائمة للعثور على خطوط الامداد غير الظاهرة، أو استعن بشركة الأدداد المحلية. ملامسة الخطوط الكهربائية قد تؤدي إلى اندلاع النار وإلى الصدمات الكهربائية. حدوث أضرار بخط الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجارات. اخترق خط الماء يتسبب في وقوف أضرار مادية.

- لا تمسك بأقراص التجييج أو أقراص القطع قبل أن تبرد. تطرأ على الأقراص درجات حرارة عالية أثناء العمل.

- قم بفك إقفال مفتاح التشغيل والإطفاء وأضقطه على وضع الإطفاء عند ما يقطع الأدداد بالتيار الكهربائي، مثلاً من خلال إخراج المركم. وبذلك يتم منع إعادة التشغيل دون قصد.

- احرص على تأمين قطعة الشغل. قطعة الشغل المثبتة بواسطة تجهيز شد أو بواسطة الملزمة مثبتة بأمان أكبر مما لو تم الإمساك بها بواسطة يدك.

المناسبة على دعم الفرض مما يقلل من إمكانية انكساره. قد تختلف فلانشات أقراص القطع عن فلانشات أقراص الجل.

- لا تستخدِم أقراص تالفة مخصصة لعدد كهربائي آخر. الفرض المخصص لعدد كهربائي أكبر غير مناسب للسرعات الأعلى التي تتمتع بها العدد الأصغر، مما قد يعرضه للانكسار في حالة استخدامه.

- عند استخدام أقراص ثنائية الاستخدام احرص دائمًا على استخدام الواقعية الصحيحة للتطبيق الذي يتم تنفيذه. عدم استخدام الواقعية الصحيحة لن يتيح مستوى الأمان المرغوب مما قد يؤدي إلى وقوع إصابات باللغة.

تجهيزات الأمان الخاصة بعمليات القطع:

- تجنب تعريض قرص القطع «للأنمشار» أو الضغط الزائد. لا تحاول زيادة عمق القطع أكثر من اللازم. التمثيل الزائد على الفرض يتسبب في زيادة إجهاده وتعرضه للالتها أو التعرّض لقطع مما يتسبب في حدوث صدمة ارتدادية أو يعرضه للانكسار.

- لا يجعل جسمك على خط واحد مع الفرض الدوار أمامه أو خلفه. عندما يتمترك الفرض، عند بدء التشغيل، مبتعداً عن جسمك، فقد تتسبب الصدمة الارتدادية المحتملة في اندفاع الفرض الدوار والعدة الكهربائية باتجاهك مباشرة.

- في حالة تعريض الفرض للإعاقة أو في حالة إيقافك لعملية القطع لأى سبب من الأسباب قم بإيقاف العدة الكهربائية، وحافظ على ثباتها إلى أن يتوقف الفرض تماماً. لا تحاول أبداً جذب قرص القطع من قطعة الشغل أثناء دوران الفرض وإن فقد تتعرض لصدمة ارتدادية. ابحث عن السبب وقم بإجراء تصحيحي لإزالة سبب تعريض الفرض للإعاقة.

- لا تواصل تشغيل قطع بينما الفرض داخل قطعة الشغل. دع الفرض يصل إلى سرعته الكاملة، وأدخله في قطعة الشغل بحرص مرة أخرى. قد يتعرض الفرض للإعاقة أو يتمترك لأعلى أو يسبب صدمة ارتدادية في حالة إعادة تشغيل العدة الكهربائية بينما الفرض داخل قطعة الشغل.

- احرص على سند الألوان أو أي قطعة شغل كبيرة لتقليل مخاطر تعرّف الفرض أو الصدمة الارتدادية. تميل قطع الشغل الكبيرة للهبوط نتيجة لوزنها الكبير. يجب وضع سنادات أسفل قطعة الشغل بالقرب من خط القطع، وبالقرب من حافة قطعة الشغل على جانبي الفرض.

- تصرف بحرص شديد عند القيام بأعمال «قطع غاطس» في الجدران أو النطاقات التي لا يمكنك رؤيتها ما وراءها بوضوح. فقد يتسبب توغل قرص القطع في قطع مواسير الغاز أو مواسير المياه أو الأسلامك الكهربائية أو أشياء قد تتسبب في حدوث صدمة ارتدادية.

- لا تحاول القيام بقطع عمود منحنية. التحميل الزائد على الفرض يتسبب في زيادة إجهاده وتعرضه للالتها أو التعرّض لقطع مما يتسبب في حدوث صدمة ارتدادية أو يعرضه للانكسار، مما قد يؤدي لمدحث إصابة باللغة.

باستخدام أدوات التجييف المسموح بها يمكن استخدام العدة الكهربائية للسنفورة بواح السنفورة الورقية.

لا يجوز استخدام العدة الكهربائية لتجييف الخامات المجرية باستخدام الأقراص القدحية الماسية.

الأجزاء المصورة

يشير ترقيم الأجزاء المصورة إلى الصورة المعروضة للعدة الكهربائية في صفحة الرسوم.

- (1) ذراع فك الإيقاف للخطة، الواقي
- (2) سهم اتجاه التدوير على جسم العدة
- (3) زر ثبيت محور الدوران
- (4) المركم^a
- (5) زر فك إيقاف المركم^a
- (6) فلتر الغبار (2x)
- (7) مفتاح التشغيل والإطفاء
- (8) المقابض الإضافي القياسي (سطح قبض معزول)^a
- (9) مقابض إضافي محمد للاهتزازات (سطح قبض معزول)^a
- (10) غطاء، شفط خاص بالجلخ^a
- (11) غطاء، الوقاية الخاص بالتجييف
- (12) غطاء، الوقاية الخاص بالقطع^a
- (13) غطاء، خاص بالقطع
- (14) شفة التثبيت
- (15) القرص القدحى للمعدن الصلب^a
- (16) قرص الجلخ^a
- (17) فرشاة قرصية (M 14)^a
- (18) قرص القطع^a
- (19) قرص القطع الماسى^a
- (20) صامولة الشد
- (21) مقابض (سطح قبض معزول)
- (22) محور دوران الجلاخة
- (23) واقية اليدين^a
- (24) صخون الجلخ المطاطية^a
- (25) قرص التجييف^a
- (26) الصامولة المستديرة^a
- (27) مفتاح ربط ثانى الرأس المجوف لصامولة الشد/الصامولة المستديرة
- (28) فرشاة قدمية^a
- (29) فرشاة مفروطية^a
- (30) طربوش الثقب الماسى^a
- (31) مفتاح هلامي^a
- (32) غطاء، الشفط للقطع مع دليل التوجيه^a
إن هذه التوابع ليست محتواة ضمن إطار التوريد
الاعتيادي.

قم بتخزين عدد الشغل داخل المباني في غرفة جافة وخالية من الصقيع وتم ضبط درجة حرارتها بدرجة متساوية.

اخلع عدد الشغل قبل نقل العدة الكهربائية. وبذلك يتم تجنب حدوث أضرار.

أقراص القطع والجلخ المرتبطة لها تاريخ انتهاء صلاحية، ولا يجوز استخدامها بعد انقضاءه.

دون تنظيف أبفراة عند تلف المركم واستخدامه بطريقة غير ملائمة. يمكن أن يحترق المركم أو يتعرض للانفجار. أمن توفر الهواء النقي ورائع الطيب إن شعرت بشكوى. قد تهيج هذه الآثار المجرى التنفسية.

لا تقم بتعديل المركم أو فتحه. يتشكل خط حادث قفلة كهربائية.

يمكن أن يتعرض المركم لأضرار من خلال الأشياء المدببة مثل المسامير والمفكات أو من خلال تأثير القوى الخارجية. وقد يؤدي هذا إلى تقويض الدائرة الكهربائية الداخلية وأعثار المركم أو إخراج الأدفنة منه أو انفجاره وتعرضه لبسخونة مفرطة.

اقصر على استخدام المركم في منتجات الجهة الصناعية. يتم حماية المركم من فرط التحميل الخطير بهذه الطريقة فقط دون غيرها.

احرص على حماية المركم من السخونة، بما ذلك التعرض لأشعة الشمس المستمرة ومن النار والاتساع والماء والرطوبة. حيث ينشأ خطر الانفجار وخطر حدوث دائرة قصر.



وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع إرشادات الأمان والتوجيهات. ارتكاب الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتعليمات، قد يؤدي إلى حدوث صدمات الكهربائية أو إلى نشوب المراكز و/أو الإصابة بجروح خطيرة.



يرجى الرجوع إلى الصور الموجودة في الجزء الأول من دليل التشغيل.

الاستعمال المخصص

العدة الكهربائية مخصصة لقطع المعدن والجلخ والبلاستيك والخامات المركبة وتنظيفهم بالفرشاة، بالإضافة لكشط المعدن والبلاستيك والمواد المركبة دون استخدام غطاء، المماطلة الصحيح (انظر „التثبيت“، الصفحة 16).

احرص على توفير تجهيز شفط غبار كافية عند قطع الجلخ.

البيانات الفنية

GWS 18V-8

GWS 18V-8

3 601 JN9 0..

3 601 JN9 0..

المخلة الزاوية

رقم الصنف

GWS 18V-8	GWS 18V-8	المخلة الزاوية
18	18	الجهد الاسمي
11000	11000	السرعة المقدمة بدون حمل ^(A)
125	115	أقصى قطر لقرص التجليخ/صفن التجليخ المطاطي
M 14	M 14	لولب محور دوران البلاحة
22	22	أقصى طول للولب محور دوران البلاحة
●	●	خاصية الإيقاف بسبب الصدمات الارتدادية
●	●	واقية إعادة التشغيل
●	●	البدء بإدارة هادئة
1,6	1,6	الوزن ^(B)
35+ ... 0	35+ ... 0	درجة الحرارة المحيطة الموصى بها عند الشحن
50+ ... 20-	50+ ... 20-	درجة الحرارة المحيطة المسموح بها عند التشغيل ^(C) وعند التخزين
GBA18V...	GBA18V...	الماكم المتواافق
GBA 18V...	GBA 18V...	
ProCORE18V...	ProCORE18V...	
EXPERT18V...	EXPERT18V...	
EXBA18V...	EXBA18V...	
CORE18V...	CORE18V...	
GBA 18V...	GBA 18V...	الماكم الموصى بها للقدرة الكاملة
أمبير ساعة ≥ 4.0	أمبير ساعة ≥ 4.0	
ProCORE18V...	ProCORE18V...	
أمبير ساعة ≥ 4.0	أمبير ساعة ≥ 4.0	
EXPERT18V...	EXPERT18V...	
GAL18...	GAL18...	أجهزة الشحن الموصى بها
GAL 18...	GAL 18...	
GAL 36...	GAL 36...	
GAL12V/18...	GAL12V/18...	
GAL 12V/18...	GAL 12V/18...	
GAX 18...	GAX 18...	
EXAL18...	EXAL18...	

(A) عدد اللفات اللاحتمي المقدر وفقاً للمواصفة 3-3 EN IEC 62841-2-3 لاختبار عدد الشغل المناسب. عدد اللفات اللاحتمي الفعلي أقل لاسباب تتعلق بالآمان ولأسباب تتعلق بنسق تفاوت التصنيع.

(B) مع غطاء، وaci (11)، ومقبض إضافي (8)، وشفة تثبيت (14)، وسامولة شد (20)، دون مركم (تجد وزن المركم في موقع الانترنت www.bosch-professional.com)

(C) قدرة محدودة في درجات الحرارة > 0 °

قد تختلف القيم حسب المنتج وظروف الاستخدام والبيئة. المزيد من المعلومات على موقع الانترنت www.bosch-professional.com/wac.

على وضع الإيقاف، ثم إعادة تشغيل العدة الكهربائية.

البدء بإدارة هادئة

إن البدء بإدارة هادئة إلكترونيا يمد عزم الدوران عند التشغيل ويزيد من مدة صلاحيّة المحرك.

مركم

تبعد شركة **Bosch** العدد الكهربائيّة العاملة بمركم دون مركم أيّضاً. يمكنك أن تعرّف من العبوة ما إذا كان المركم موجود ضمن مجموعة التجهيزات الموردة مع العدة الكهربائية الخاصة بك.

إيقاف الصدمات الارتدادية

في حالة الصدمة الارتدادية للعدة الكهربائية، مثلًا بسبب التعرض لإعاقة أثناء القطع المستقبلي، يتم قطع إمداد التيار عن المحرك إلكترونيًا.

لفرض إعادة تشغيل العدة الكهربائية ينبغي ضبط مفتاح التشغيل والإطفاء (7) على وضع الإنفّاء، ثم إعادة تشغيل العدة الكهربائية.



واقية إعادة التشغيل

إن واقية إعادة التشغيل تمنع إعادة تشغيل العدة الكهربائية دون تحكم بها عند عودة الإمداد بالتيار الكهربائي.

لفرض إعادة تشغيل العدة الكهربائية ينبغي ضبط مفتاح التشغيل والإيقاف (7)



السعة	لمبة LED
% 20-5	ضوء مستمر × 1 أخضر
% 5-0	ضوء ومامض × 1 أخضر

اكتشاف خطر تلف المركم

EXPERT18V... | EXBA18V...

يمكن لمؤشرات الدايوود الخاصة بمبيعات حالة شحن المركم أن تبين بالإضافة إلى حالة المركم خطر تلف المركم.

لتفعيل الوظيفة احتفظ بزرة مبين حالة الشحن مضغوطًا لمدة 3 ثوان. تتم الإشارة إلى تحليل المركم عن طريق ضوء متجرك بمبين حالة شحن المركم. يتم عرض التبيه على مبين حالة شحن المركم.

مؤشر دايوود: المركم معروض لخطر التلف بشكل كبير. قد تنخفض القدرة وقت التشغيل بالفعل. يوصى بتغيير المركم.

5 مؤشرات دايوود: المركم بحالة جديدة وخطر التلف متضخم.

يرجى مراعاة أن: تقييم مخاطر تلف المركم يعتمد على ميزانيتين ويقدم تقييمًا مبسطًا للحالة. إذاً أن يتم تقييم المركم على أنه في حالة جيدة أو به خطر تلف متزايد. لا يتم عرض نسبة مئوية لحالة البطارية.

ملاحظات للتعامل مع المركم بطريقة مثالية

قم بحماية المركم من الرطوبة والماء.

لا تقم بتنزين المركم إلا في نطاق درجة حرارة يقع بين 20° - 50° م°. لا ترك المركم في السيارة في فصل الصيف مثلاً.

نظف فتحات التهوية بالمركم من فترة لأخرى، بواسطة فرشاة طرية ونظيفة وجافة.

إذا انخفضت فترة التشغيل بعد الشحن بدرجة كبيرة فهذا يعني أن المركم قد استهلك وأنه يجب استبداله.

تراعي الإرشادات عند التخلص من العدد.

التركيب

تركيب تجهيزات الحماية

أخرج المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال على العدة الكهربائية (على سبيل المثال الصيانة، واستبدال العدد، وما شابه).

هناك خطر إصابة بجروح في حالة الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بشكل غير مقصود.

ملاحظة: يجب أن ترسل العدة الكهربائية إلى مركز خدمة العملاء، فوراً في حالة كسر قرص الجلاع أثناء التشغيل أو في حالة تلف تجهيزات الحمض بخطاء الوقاية/بالعدة الكهربائية، تجد العناوين في جزء «خدمة العملاء واستشارات الاستخدام».

شحن المركم

اقصر على استخدام أجهزة الشحن المذكورة في الموصفات الفنية. أجهزة الشحن هذه دون غيرها هي المواتئة مع مركم إيونات الليثيوم المستخدم في عدتك الكهربائية.

ملحوظة: يتم تسليم مراكم إيونات الليثيوم مشحونة جزئياً وفقاً للوائح النقل الدولية. لضمان قدرة أداء المركم الكاملة، يتوجب شحن المركم بشكل كامل قبل الاستعمال لأول مرة.

تركيب المركم

أدخل المركم المشحون في موضع ثبيت المركم إلى أن يثبت بشكل ملمس.

نزع المركم

لخلع المركم اضغط على زر تحرير المركم وأخرج المركم. لا تستند المركم القوة أثناء ذلك.

يمتاز المركم بدرجتي إقفال اثنين، تمنعان سقوط المركم للخارج في حال ضغط زر فك إقفال المركم بشكل غير مقصود. يتم ثبيت المركم بواسطة نابض ما دام مركباً في العدة الكهربائية.

مبين حالة شحن المركم

ملحوظة: ليست كل أنواع المراكم تحتوي على مبين حالة شحن.

تشير مصابيح الدايوود الخضراء الخاصة بمبين حالة شحن المركم لحالة شحن المركم. لأسباب تتعلق بالسلامة فإنه لا يمكن الاستعلام عن حالة الشحن إلا والعدة الكهربائية متوقفة.

اضغط على زر مبين حالة الشحن أو لعرض حالة الشحن. يمكن هذا أيضاً والمركم مخرج.

إذا لم يضي أي مصباح دايوود بعد الضغط على زر مبين حالة الشحن، فهذا يعني أن المركم تالف ويجب تغييره.

نوع المركم | GBA 18V... | GBA18V...



السعة	لمبة LED
% 100-60	ضوء مستمر × 3 أخضر
% 60-30	ضوء مستمر × 2 أخضر
% 30-5	ضوء مستمر × 1 أخضر
% 5-0	ضوء ومامض × 1 أخضر

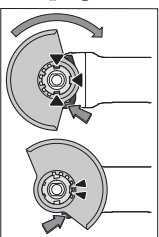
نوع المركم | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...



السعة	لمبة LED
% 100-80	ضوء مستمر × 5 أخضر
% 80-60	ضوء مستمر × 4 أخضر
% 60-40	ضوء مستمر × 3 أخضر
% 40-20	ضوء مستمر × 2 أخضر

غطاء الوقاية الخاص بالتجليخ

ضع غطاء الوقاية (11) على الماضن بالعدة الكهربائية، إلى أن تتوافق المدببات المشفرة الخاصة بـغطاء الوقاية مع الماضن. اضغط أثناء ذلك على ذراع التحرير وثبته (1).



اضغط غطاء الوقاية (11) على رقبة محور الدوران إلى أن تستقر شفة غطاء الوقاية على فلانشة العدة الكهربائية، وأفتش غطاء الوقاية إلى أن تسمع تعاشقه.

بوضوح.

قم بمواهنة موضع غطاء الحماية (11) مع متطلبات التشغيل. لهذا الغرض اضغط ذراع فك الإقفال (1) إلى أعلى، وأفتش غطاء الوقاية (11) إلى الموضع المرغوب.

◀ اضيغ غطاء الحماية (11) باستمرار بمحث تتعشق الكامات لذراع فك الإقفال (1) في التجاويف الخاصة بها في غطاء الحماية (11).

◀ قم بضبط غطاء الوقاية (11) بطريقة تمنع تطاير الشرر في اتجاه المستخدم.

◀ ينبعي ألا ينبع تدوير غطاء الوقاية (11) في اتجاه دوران التوابع إلا عند الضغط على ذراع فك الإقفال (1) وإنما يجوز متابعة استعمال العدة الكهربائية إطلاقاً، ويجب أن يتم تسليمها إلى مركز خدمة العملاء.

إرشاد: تؤمن الكامات الدليلية على غطاء الوقاية (11) إمكانية تركيب غطاء وقاية ملائم للعدة الكهربائية فقط.

غطاء شفط للجلخ

للجلخ دون أتربة في الألوان والطلاء واللدائن بالارتباط بالقرص القدحي من المعدن الصلب (15) يمكنك استخدام غطاء الشفط (10). غطاء الشفط (10) غير مناسب لمعالجة المعادن.

يمكن توصيل غطاء الشفط (10) بشافطة غبار Bosch. القيام بهذا قم بتوصيل خرطوم الشفط مع مهايا الشفط في فوهة المضفون المقرونة بغطاء الشفط.

غطاء وقاية خاص بالقطع

◀ أعرض القطع احرص دائمًا على استخدام غطاء الوقاية الخاص بالقطع (12) أو غطاء الوقاية الخاص بالتجليخ (11) مع الغطاء الخاص بالقطع (13).

◀ احرص على توفير تجهيز شفط غبار كافية عند قطع المواد الحجرية.

يتم تركيب غطاء الوقاية الخاص بالقطع (12) بنفس طريقة تركيب غطاء الوقاية الخاص بالتجليخ (11).

غطاء معدني خاص بالقطع

قم بتركيب غطاء التنجيلخ (13) المعدني على غطاء الوقاية للتجليخ (11) (انظر الصورة A): حرك مشبك التثبيت للألف (10). قم بتركيب الغطاء (13) على الغطاء الواقي للتجليخ (11) (B). اضغط مشبك التثبيت بإحكام على الغطاء الواقي (11) (B).

لفرض الفك (انظر الصورة B) اضغط الزر على مشبك التثبيت (1) وحركه إلى الوراء (B). أفلغ الغطاء (13) من غطاء الوقاية (11) (B).

غطاء بلاستيكي خاص بالقطع

قم بتركيب الغطاء البلاستيكي المخصص للقطع (13) على غطاء الوقاية المخصص للجلخ (11) (انظر الصورة C). يثبت الغطاء (13) بصوت مسموع وبشكل مرئي على غطاء الوقاية (11).

غطاء الشفط للقطع مع دليل التوجيه (32)

يتم تركيب غطاء الشفط للقطع مع دليل التوجيه (32) بنفس طريقة تركيب غطاء الوقاية الخاص بالتجليخ (11).

واقيه اليدين

◀ عند العمل مع صنون الجلخ المطاطية (24) أو الفرشاة القدحية/الفرشاة المفروطية/ طريوش الثقب الماسي احرص دائمًا على تركيب واقيه يد (23).

قم بثبيت واقيه اليدين (23) باستدام المقابض الإضافي (9).

المقبض الإضافي القياسي/المقبض الإضافي المخفض للاهتزازات

قم بربط المقابض الإضافي (8)/(9) حسب طريقة العمل يمينًا أو يسارًا على رأس الترسos.

◀ استخدم العدة الكهربائية فقط مع المقابض الإضافي (8)/(9).

◀ لا تواصل استخدام العدة الكهربائية في حالة تعرض المقابض الإضافي (8)/(9) للتلف. لا تبرأية تغيرات بالمقابض الإضافي (8)/(9).

يسمح المقابض الإضافي المخفض للاهتزازات (9) بالشغل قليل الاهتزازات، أي بطريقة مريحة وآمنة.



تركيب أدوات التجليخ

◀ أخرج المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال على العدة الكهربائية (على سبيل المثال الصيانة، واستبدال العدد، وما شابه).

هناك خطير إصابة ببروز في حالة الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء، بشكل غير مقصود.

◀ لا تمسك بأقراص التجليخ أو أقراص القطع قبل أن تبرد. تطرأ على الأقراص درجات حرارة عالية أثناء العمل.

قم بتنظيف محور دوران الجلاخة (22) وجميع الأجزاء المراد تركيبها.

لفك وإحكام ربط عدة التجليخ اضغط على زر ثبيت محور الدوران (3) (الثبيت محور دوران الجلاخة).

◀ اضغط زر ثبيت محور الدوران فقط عندما يكون محور دوران الجلاخة متوقفاً عن الحركة. وإلا، فقد تتعرض العدة الكهربائية للضرر.

قرص التجليخ/القطع

تراعي مقاسات عدد الجلخ. ينبغي أن يتلاءم قطر الفتنة مع فلانشة التثبيت. لا تستعمل القطع المهاينة أو قطع التصغير.

عند استخدام أقراص القطع الماسية احرص على أن ينطبق سهم اتجاه الدوران الموجود على قرص

الحد الأقصى [مم] [°]									
	/	[دق]	a	d	s	b	D		
80	11000	-	M 14	-	-	-	83	D	
80	11000	0 <	22,2	10	2,4	115			
80	11000	0 >	22,2	10	2,4	125	b	D	

إدارة رأس التروس (انظر الصورة E)

◀ أخرج المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال على العدة الكهربائية (على سبيل المثال الصيانة، واستبدال العدد، وما شابه). هناك خطر إصابة بجروح في حالة الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء، بشكل غير مقصود. يمكن تدوير رأس التروس على درجات 90°. وبذلك يكون مفتاح التشغيل والإطفاء في بعض الحالات في وضع استخدامه الأنسب، على سبيل المثال للأشخاص الذين يستخدمون اليد السري.

قم بفك اللواليب الأربعية تماماً (❶). حرك رأس التروس بحرص ودون فتكها من جسم الجهاز إلى الموضع الجديد (❷). أحكم شد اللواليب الأربعية مجدداً (❸).

تقليل الغبار

تجنب العمل بدون اتخاذ تدابير لتقليل الغبار. يمكن دمج العدة الكهربائية مع ملحقات تقليل الغبار مع الشافطة الكهربائية حسب الغرض من الاستخدام. (انظر «خطاء شفط للجلخ»، الصفحة 14، (انظر «خطاء الشفط للقطع مع دليل التوجيه»، الصفحة 14). احرص دائمًا على ارتداء واقي تنفس مناسب. تراعي الأحكام السارية في بلدك بالنسبة للخامات المرغوب معالجتها.

◀ تجنب تراكم الغبار بمكان العمل. يجوز أن تشنعل الأغبرة بسهولة.

متطلبات الشافطة الكهربائية

35	مم	القطر الاسمي الموصى به للفروم	التفيرغ المطلوب ^(A)
230 ≤	ملي بار		
230 ≤	هيكتوباسكال		
36 ≤	لتر/ثانية	معدل التدفق	
129,6 ≤	متر ³ /ساعة	المطلوب ^(A)	
M ^(B)	فتحة الغبار	كفاءة الفلتر الموصى بها	

(A) قيمة الأداء عند وصلة الشافطة الكهربائية الخاصة بالعدة الكهربائية

(B) وفقاً للمعيار IEC/EN 60335-2-69

القطع الماسي مع اتجاه دوران العدة الكهربائية (انظر سهم اتجاه الدوران الموجود على رأس الترسوس).

يظهر ترتيب التركيب في صفحة الرسوم التخطيطية. لتنبيه قرص التنجيج/القطع قم بفك صامولة الشد (20) وأحكم شد القرص باستخدام مفتاح الرابط ثانوي الرأس الم giova.

◀ بعد تركيب عدد الجلخ وقبل التشغيل تأكد من تركيب عدد الجلخ بشكل سليم، وأنه يمكنها الدوران بحرية. تأكد من عدم احتكاك عدد الجلخ ببطاء الوقاية أو بغيرها من الأجزاء.

فلانشة تثبيت محور الملاحة M 14: تم تركيب جزء بلاستيكى (حلقة من الترسوب) في فلانشة التثبيت (14). في حالة فقدان حلقة من الترسوب أو حدوث أضرار بها، يجب استبدال فلانشة التثبيت (14) قبل مواصلة الاستخدام.

عدد الجلخ المسموح بها

يمكنك استخدام جميع عدد الجلخ المذكورة في دليل التشغيل.

على أقل تقدير يجب أن تتطابق كلاً من عدد اللفات المسموح بها في [دقيقة]⁻¹ والسرعة المميطية [م/ث] لعدد الجلخ المستخدمة للمعلومات الواردة في الجدول التالي.

يراعي عدد اللفات المسموح به والسرعة المميطية الموجودة على الملصق الفاصم بأداة الجلخ.

الحد الأقصى [مم] [°]									
	/	[دق]	a	d	s	b	D		
80	11000	-	22,2	-	7	115	b	D	
80	11000	-	22,2	-	7	125	b	D	
80	11000	-	22,2	-	3	115	b	D	
80	11000	-	22,2	-	3	125	b	D	
80	11000	-	-	-	-	-	115	D	
80	11000	-	-	-	-	-	125	D	
45	11000	-	M 14	-	30	75	b	D	
80	11000	-	M 14	-	24	115	b	D	
80	11000	-	22,2	-	19	115	b	D	
80	11000	-	M 14	-	24	125	b	D	
80	11000	-	22,2	-	19	125	b	D	
80	11000	-	M 14	-	-	125	b	D	

تجليخ الأسطح باستخدام صحن التجليخ
▪ عند العمل باستخدام صحن التجليخ المطاطي (24) قم بتركيب واقية اليد دائمًا (23).

قد يتم التجليخ باستخدام صحن تجليخ دون غطاء وقاية.

تجد ترتيب خطوات التركيب في صفحة الرسوم التخطيطية.

قم بربط الصامولة المستديرة (26) وقم بإحكام ربطها باستخدام مفتاح الرابط ثنائي الرأس.

فرشاة قدحية/فرشاة قرصية/فرشاة مخروطية
▪ العمل بفرشات التجليخ (17) احرص دائمًا على استخدام الغطاء الواقي المخصص للتجليخ (11). يمكن العمل بالفرشات القدحية (28) / الفرشات المخروطية (29) دون الغطاء الواقي.

▪ للعمل بالفرشة القدحية أو الفرشة المخروطية قم دائمًا بتركيب واقية اليد (23).

قد تعلق أسلاك الفرشات القرصية بخطاء الوقاية وتنكسر في حالة تجاوز الحد الأقصى المسموح به للأبعاد الخاصة بالفرشات القرصية.

تجد ترتيب خطوات التركيب في صفحة الرسوم التخطيطية.

ينبغي أن يتم إحكام ربط الفرشاة القدحية/الفرشاة المخروطية/الفرشاة القرصية بقلواو وظيفة M14 على محور دوران الجلاخة، بحيث تكون ممكمة الرابط في فلانšeة محور دوران الجلاخة عند نهاية لوبي محور دوران الجلاخة. أحرص ربط الفرشاة القدحية/الفرشاة المخروطية/الفرشاة القرصية باستخدام مفتاح هلامي. لثبيت الفرشاة القرصية بقطر 22,22 مم قم بتركيب فلانšeة المضمن مع حلقة من الترسيب (14) على محور دوران البالغ (22) قم بربط الصامولة المستديرة (26) وشدّها باستخدام المفتاح الهلامي.

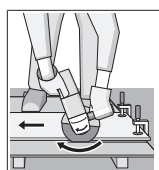
قطع الفامات المعدنية

▪ احرص دائمًا عند قطع المعادن بأقراص قطع مريكية أو بأقراص قطع ماسية على استخدام غطاء الوقاية المخصص لقطع (12) أو غطاء الوقاية المركب الخاص للجلخ (11) مع الغطاء المركي.

▪ عند استخدام غطاء الوقاية المخصص للجلخ (11) لأعمال القطع باستخدام أقراص القطع المركبة يوجد خطر كبير للتعرض للشرر والجذبات وشطأيا الأقراص في حالة انكسارها.

احرص على العمل بدفع أمامي معندل ومناسب للحافة التي يتم التعامل معها عند القطع السمجي. لا تضغط على قرص القطع أو تجعله يميل أو يهتر. لا تجع أقراص القطع التي خرجت من مسارها من خلال الضغط العكسي الجانبي.

يل بباب ضبط العدة الكهربائية على الدوران في عكس الاتجاه. وإن فسيكون هناك خطر من إنفاسها بشكل خارج عن السيطرة خارج مكان القطع. عند تقطيع القصبان المضلعة



يرجى مراعاة دليل استخدام الشافطة الكهربائية. قم بإيقاف العمل عند انخفاض قدرة الشفط وتأكد من إزالة السبب.

التتشغيل

لا تقم بالتمهيل على العدة الكهربائية بشكل كبير ينسحب في توقيتها.

▪ أخرج المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال على العدة الكهربائية (على سبيل المثال الصيانة، واستبدال العدد، وما شابه). هناك خطر إصابة بجروح في حالة الضغط على مفتاح المحرض عند عمل شفوق في المدران العاملة، انظر جزء «إرشادات إنسانية».

▪ احرص على ثبيت قطعة الشغل، إلا إذا كانت ثابتة بسبب وزنها.

▪ بعد تمثيل العدة الكهربائية بشكل شديد قم بتنشغيلها لعدة دقائق على وضع اللحام من أجل تبريدها.

▪ لا تستعمل العدة الكهربائية مع حامل القطع السمجي.

▪ لا تمسك بأقراص التجليخ أو أقراص القطع قبل أن تبرد. تطرأ على الأقراص درجات حرارة عالية أثناء العمل.

إرشادات العمل

تجليخ التخشين

▪ عند تجليخ التخشين باستخدام مواد التجليخ المركبة احرص دائمًا على استخدام غطاء الوقاية المخصص للتجليخ (11).

▪ لا تستعمل أقراص القطع في تجليخ التخشين أبدًا.

▪ عند تجليخ التخشين قد يصطدم غطاء الوقاية المخصص للقطع (12) أو غطاء الوقاية المخصص للجلخ (11) مع الغطاء المركب المخصص للقطع (13) بقطعة الشغل مما قد يؤدي إلى فقدان السيطرة.

مع زاوية عمل تتراوح بين 30° و 40° ستصنل أثناء تجليخ التخشين على أفضل نتائج. حرك العدة الكهربائية ذهابا وإيابا بضغط معدل. وبذلك لا تتعرض قطعة الشغل لسفوننة زائدة ولا يتغير لونها أو تتشكل فيها حزم.

▪ عند استخدام أقراص مرتكبة معتمدة للقطع والتجليخ يجب استخدام غطاء الوقاية المخصص للقطع (12) أو غطاء الوقاية المخصص للجلخ (11) مع الغطاء المركب المخصص للقطع (13).

▪ تجليخ الأسطح باستخدام قرص التجليخ بريش.

▪ عند التجليخ باستخدام قرص التجليخ بريش احرص دائمًا على استخدام غطاء الوقاية الخاص بالتجليخ (11).

بواسطة قرص تجليخ بريش (تواuge) يمكنك معالجة الأسطح والقطع المقوسة. أقراص التجليخ ذات الريش لديها عمر افتراضي طويل، ومستوى ضجيج منخفض، كما أن درجات حرارتها أقل من أقراص التجليخ التقليدية.

استخدام غطاء الوقاية المزود بدليل توجيه (32) يمكنك الوصول إلى نتائج شفط أفضل للغبار.

العمل باستخدام طرابيش الثقب الماسية
◀ اقتصر على استخدام طرابيش الثقب الماسية الجافة.

◀ قم بتركيب واقية اليد دائمًا عن العمل.
باستخدام طرابيش الثقب الماسية (23).

لا تضع طربوش الثقب الماسي موازية لقطعة الشغل. ادأ ذلك في قطعة الشغل بزاوية وفي حركات دائنة. وبذلك تصل إلى التبريد المثالي وفتنة وقوف أطول لطربوش الثقب الماسي.

إرشادات إنشائية

الشقوق في الجدران الخاملة تخضع للتشریفات الخاصة بكل دولة. ويجب اتباع هذه اللوائح. قبل بدء العمل، يرجى استشارة المهندس الإنشائي المسؤول، المهندس المعماري أو مدير البناء المسؤول.

التشغيل

التشغيل/الإيقاف

لفرض **تشغيل** العدة الكهربائية حرك مفتاح التشغيل/الإيقاف (7) إلى الأمام.

لفرض ثبيت مفتاح التشغيل/الإيقاف (7) الأمامي للأسفل إلى أن ينعاشه.

لفرض **إيقاف** العدة الكهربائية اترك مفتاح التشغيل/الإيقاف (7) أو إذا كان متباًناً، اضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف (7) لوهلة قصيرة الخلفي إلى أسفل، ثم اتركه.

◀ افحص عدة البلغ قبل استخدامها. يجب أن تكون عدة البلغ مرکبة بشكل سليم وتدور بشكل حر. قم بعمل تشغيل تجرببي لمدة دقيقة واحدة دون تمييل. لا تستخدم أدوات تشغيل بها أضرار أو غير منتظمة الشكل أو تهتز بشكل مفرط. فقد تكسر أدوات التجييل التي بها أضرار وتسبب في حدوث إصابات.

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

◀ أخرج المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال على العدة الكهربائية (على سبيل المثال الصيانة، واستبدال العدد، وما شابه). هناك خطر إصابة بجروح في حالة الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء، بشكل غير مقصود.

◀ حافظ على نظافة العدة الكهربائية وشقوق التهوية لكي تعمل بشكل جيد وأمن. قم بتخزين التوابع وتعامل معها بعناية.

خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

المغرب

الهاتف: +212 5 29 31 43 27

تجد الرابط إلى عنوانين مراكز الخدمة الخاصة بنا وشروط الضمان في الصفحة الأخيرة.

والمواسير المستطيلة، يجب عليك استخدام أصغر قطاع عرضي.

قطع الخامات الحجرية

◀ احرص دائمًا عند قطع الحجر بأقراص قطع مرکبة أو بأقراص قطع ماسية مخصصة للأحجار/الفرسانة على استخدام غطاء الوقاية المخصص للقطع (32) أو غطاء الوقاية المخصص للبلغ (11) مع الغطاء المركب الخاص بالقطع (13).

◀ احرص على توفير تجهيز شفط غبار كافية عند قطع المواد الحجرية.

◀ قم بارتداء قناع للوقاية من الغبار.

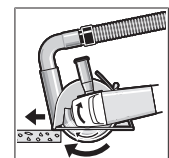
◀ يجب أن يقتصر استخدام العدة الكهربائية على القطع الجاف/التجييل الجاف.

◀ عند استخدام غطاء الوقاية المخصص للقطع (12) وغطاء الوقاية المخصص للبلغ (11) أو غطاء الوقاية المخصص للبلغ (11) مع الغطاء المركب المخصص للقطع (13) في تطبيقات القطع والبلغ في الفرسانة أو الجدران يتم التعرض للغبار بدقة كبيرة، كما يزداد خطر فقدان السيطرة على العدة الكهربائية، مما قد يؤدي إلى حدوث صدمات ارتدادية.

يفضل استخدام فرنس القطع الماسي من أجل قطع المجر.

عند استخدام غطاء الشفط للقطع مع دليل التوجيه (32) يجب أن تكون شافطة الغبار مخصصة لشفط غبار المخارف. توفر بوش المكابس الكهربائية المناسبة.

قم بتشغيل العدة الكهربائية، ووضعها على قطعة الشغل من الجزء الأمامي لدليل التوجيه. قم بتنزيك العدة الكهربائية مع دفع أمامي معتدل مناسب لل悍ة التي تتم معالجتها.



عند قطع المواد شديدة الصلابة، على سبيل المثال، الفرسانة المحتوية على نسبة كبيرة من الحصى، يمكن أن تسفن أقراص القطع الماسية بشكل مفرط وبالتالي فقد تتلف. يشير خروج طوق من الشرر من القرص المائي بوضوح إلى تعرضه للتلف.

في هذه الحالة، قم بإيقاف عملية القطع، واترك قرص القطع الماسي يعمل على وضع الالحمل بسرعة عالية لفترة قصيرة حتى يبرد.

يشير تراجع الأداء بشكل ملحوظ وتشكل طوق من الشرر إلى أن أقراص القطع الماسية قد أصبحت ثالمة. ويمكن إعادةها عن طريق عمليات قطع قصيرة في فحams تجييل، على سبيل المثال الحجر الجيري الرملاني.

قطع الخامات الأخرى

◀ احرص دائمًا عند قطع خامات مثل البلاستيك والخامات المركبة بأقراص قطع مرکبة أو بأقراص قطع Carbide Multi Wheel على استخدام غطاء الوقاية المخصص للقطع (12) أو غطاء الوقاية المخصص للبلغ (11) مع الغطاء المركب الخاص بالقطع (13). من خلال

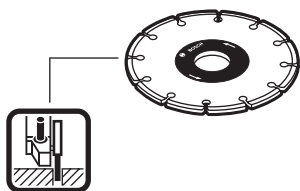
يلزم ذكر رقم الصنف ذو الفانات العشر وفقاً للوحة
صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبات
قطع غيار.

التخلص من العدة الكهربائية

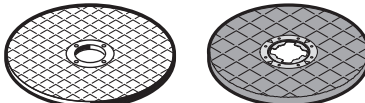
يجب التخلص من العدة الكهربائية والمركم والتوابع
والتخليف بطريقة صديقة للبيئة عن طريق النفايات
القابلة لإعادة التصنيع.

لا تلق العدد الكهربائية والمركم/
البطاريات ضمن النفايات المنزلية!

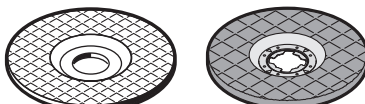


XLOCK

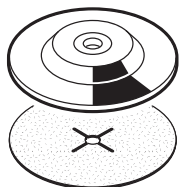
best
 expert
 standard



best
 expert
 standard



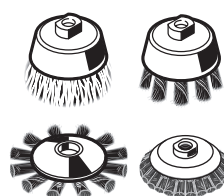
best
 expert



best **Anox**
 best **Metal**
 expert **Metal**



DRYspeed
 best **Ceramic**

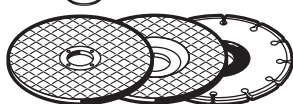




M14: 1 605 703 099



1 600 210 039 (M14)



M14: 1 603 345 043



M14: 1 607 950 043



1 602 025 024

1 601 329 013



2 608 900 000

1 601 329 013

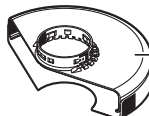


Ø 115 mm

Ø 125 mm

1 605 510 364

1 605 510 365

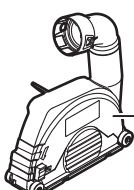


Ø 115 mm

Ø 125 mm

2 605 510 256

2 605 510 257

Ø 115/125 mm
Ø 125 mm

1 600 A00 3DK

1 600 A00 3DJ



Ø 125 mm

2 608 000 756



Ø 115 mm

Ø 125 mm

2 608 000 754

2 608 000 757



1 600 793 007

Ø 115/125 mm

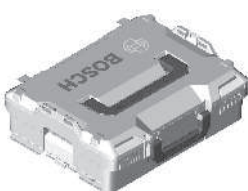
2 605 510 264



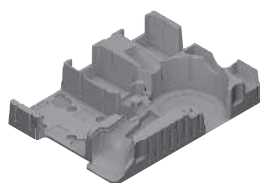
2 608 000 882

Ø 115/125 mm

2 608 000 883



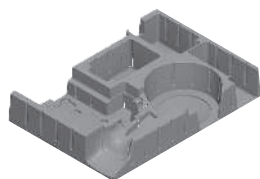
L-BOXX 136
1 600 A01 2G0



1 619 PS1 111



6 082 762 1KG



1 619 PS1 110

Legal Information and Licenses

Copyright © 2015, Infineon Technologies AG

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the copyright holders nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Warranty Disclaimer

This product contains Open Source Software components which underly Open Source Software Licenses. Please note that Open Source Licenses contain disclaimer clauses. The text of the Open Source Licenses that apply are included in this manual under "Legal Information and Licenses".

Servicekontakte
Service Contacts
Contacts de Service
Contactos de Servicio



<https://www.bosch-pt.com/serviceaddresses>

Garantiebedingungen
Guarantee Conditions
Conditions de Garantie
Condiciones de Garantía



<https://www.bosch-pt.com/guarantee/202507>