



Professional

GWS 18V-11 | GWS 18V-11 S

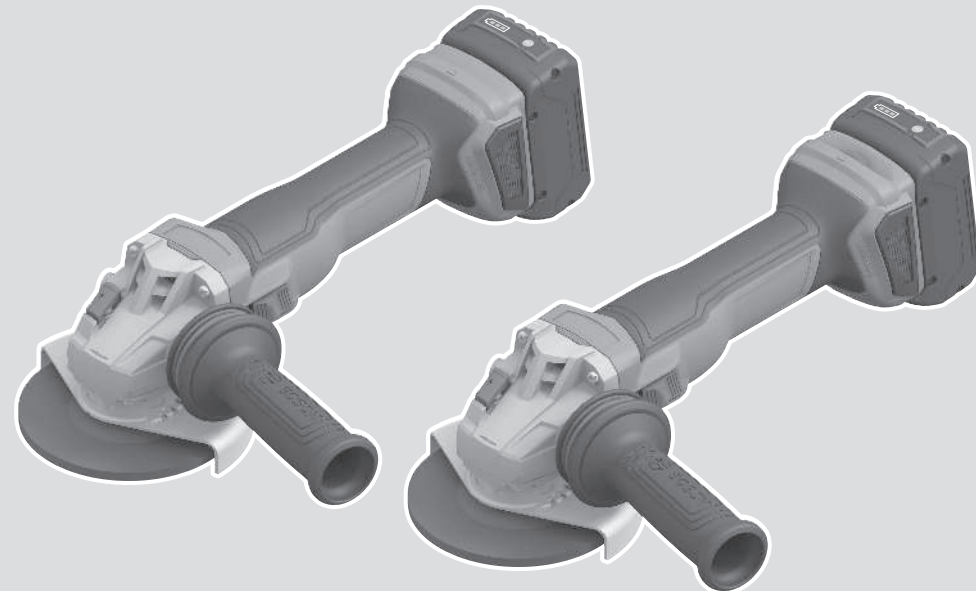
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 9PJ (2025.09) 0 / 25



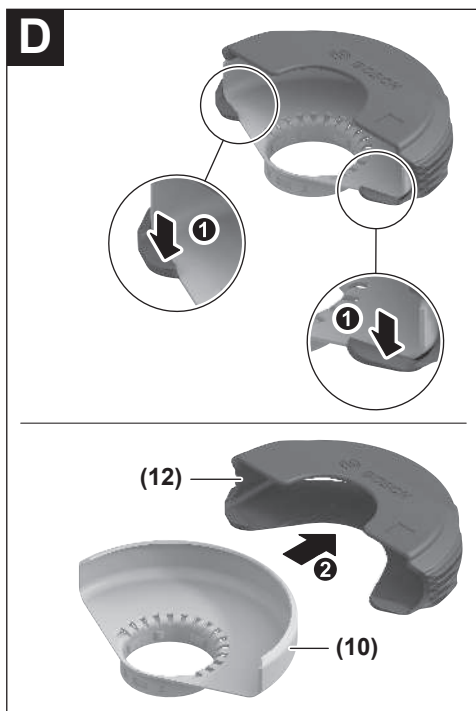
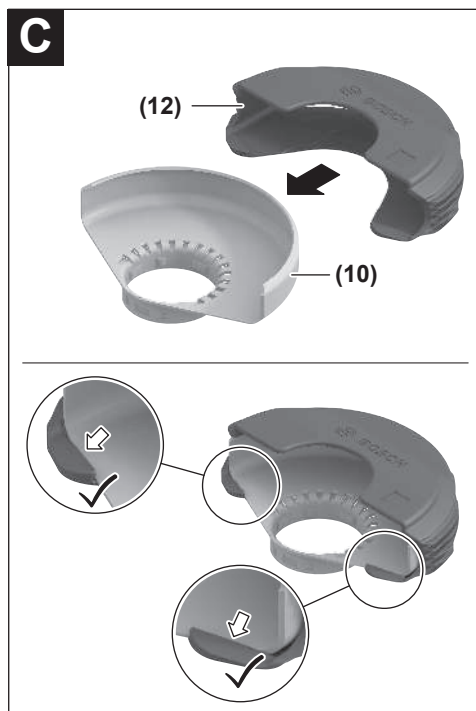
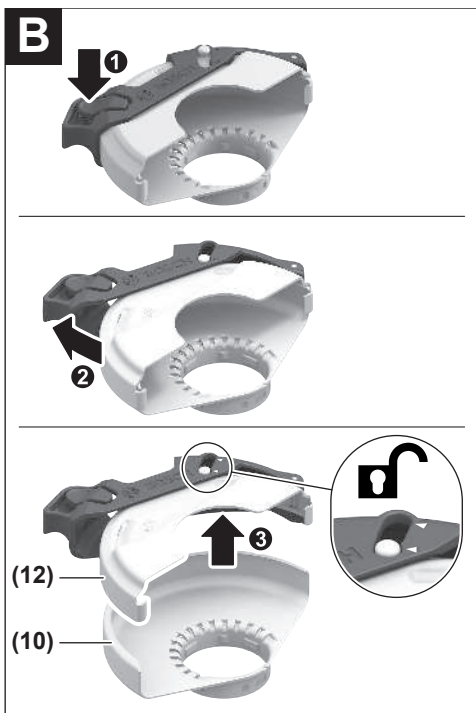
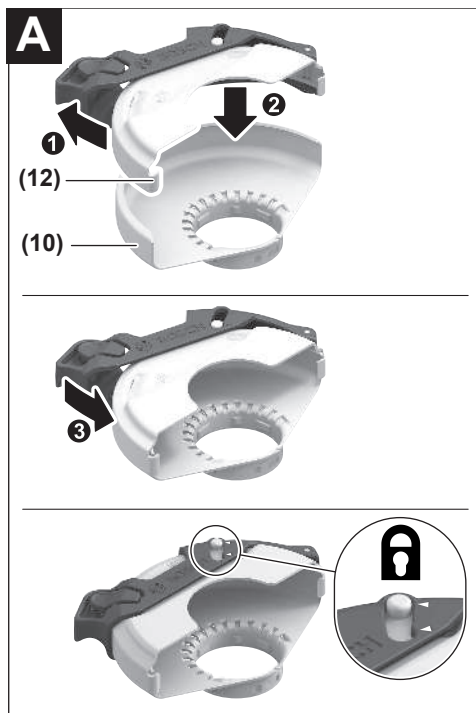
1 609 92A 9PJ



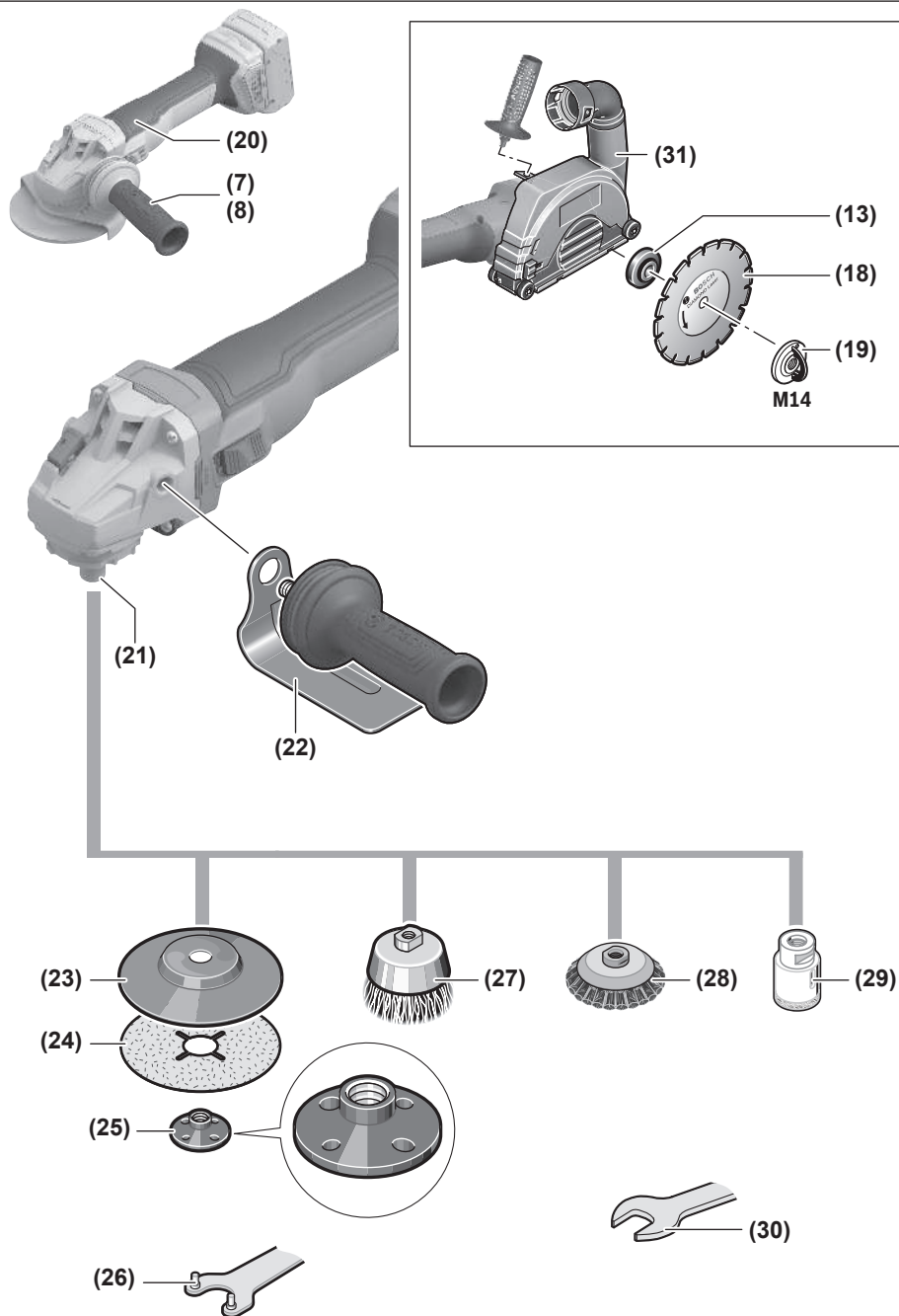
دليل التشغيل الأصلي ar











GWS 18V-11 S



عربي

إرشادات الأمان

الإرشادات العامة للأمان بالعدد الكهربائية

⚠ تحذير

اطلع على كافة تحذيرات الأمان والتعليمات والصور

والمواصفات المرفقة بالعدة الكهربائية. عدم اتباع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية، إلى نشوب حريق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.

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

الأمان بمكان الشغل

حافظ على نظافة مكان شغلك وإضاءةه بشكل جيد. الفوضى في مكان الشغل ونطاقات العمل غير المضاءة قد تؤدي إلى وقوع الحوادث.

لا تستغل بالعدة الكهربائية في نطاق معرض لخطر الانفجار مثل الأماكن التي تتوفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغبرة القابلة للاشتعال، العدد الكهربائية تولد شرراً قد يتطاير، فيشعل الأغبرة والأبخرة.

حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيداً عندما تستعمل العدد الكهربائية. تشتيت الانتباه قد يتسبب في فقدان السيطرة على الجهاز.

الأمان الكهربائي

أبعد العدد الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدد الكهربائية.

أمان الأشخاص

كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله واستخدم العدد الكهربائية بتعقل. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعباً أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدد الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

قم لارتداء تجهيزات الحماية الشخصية. وارتد دائماً نظارات واقية. بعد ارتداء تجهيزات الحماية الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان الواقية من الانزلاق والخوذ أو واقية الأذنين، حسب ظروف استعمال العدد الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح.

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

الكهربائية بينما لافتح على وضع التشغيل، قد يؤدي إلى وقوع الحوادث.

انزع أداة الضبط أو مفتاح الربط قبل تشغيل العدد الكهربائية. قد تؤدي الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

تجنب أوضاع الجسم غير الطبيعية. قف بأمان واحفظ على توازنك دائماً. سيسمح لك ذلك بالتحكم في الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.

قم بارتداء ثياب مناسبة. لا ترتد الثياب الفضفاضة أو الحللى. احرص على إبقاء الشعر والملابس بعيداً عن الأجزاء المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والحلى والشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.

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 العدد الكهربائية بلا مبالاة وتتجاهل قواعد الأمان الخاصة بها نتيجة لتعودك على استخدام العدد الكهربائية وكثرة استخدامها. فقد يتسبب الاستخدام دون حرص في حدوث إصابة بالغة تحدث في أجزاء من الثانية.

حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائية لا تطرط بتحميل الجهاز. استخدم تنفيذ أشغالك العدد الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدد الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

لا تستخدم العدد الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدد الكهربائية التي لم يعد من الممكن التحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء تعتبر خطيرة ويجب أن يتم إصلاحها.

اسحب القابس من المقبس و/أو اخلع المركم، إذا كان قابلاً للخلع، قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال الملحقات أو قبل تخزين الجهاز. تمنع هذه الإجراءات وقائية تشغيل العدد الكهربائية بشكل غير مقصود.

احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدد الكهربائية لمن لا خبرة له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.

اعتن بالعدة الكهربائية والملحقات بشكل جيد. تأكد أن أجزاء الجهاز المتحركة مركبة بشكل سليم وغير مستعصية عن الحركة، وتفحص ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة تؤثر على سلامة أداء العدد الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من الحوادث مصدرها العدد الكهربائية التي تتم صيانتها بشكل رديء.

احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حواف القطع الحادة التي تم

تعليمات الأمان للجلاطات الزاوية

تحذيرات الأمان المشتركة لعمليات الجلب أو السفرة أو التنظيف بالفرشاة السلكية أو القطع:

◀ هذه العدة الكهربائية مخصصة للاستخدام كمجلفة أو أداة صقل أو فرشاة سلكية أو مثقاب أو أداة قطع. اطلع على كافة تحذيرات 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 يتسبب استخدام العدة الكهربائية في أعمال لم تصمم من أجلها في حدوث خطورة وإصابات.

◀ لا تقم بتعديل العدة الكهربائية لتشغيلها بطريقة تخالف ما صممت بشكل خاص من أجله، وما حددته الجهة الصانعة. مثل هذا التعديل قد يتسبب في فقدان السيطرة عليها وحدث إصابات بالغة.

◀ لا تستخدم الملحقات التي لم تصمم للجهة الصانعة للعدة أو توصي بها. لا تعني إمكانية تركيب ملحق بالعدة الكهربائية ضمان تشغيله بشكل آمن.

◀ يجب أن تتساوي السرعة الاسمية للملحق على الأقل مع السرعة القصوى المدونة على العدة الكهربائية. الملحقات التي تدور بسرعة أعلى من سرعتها الاسمية يمكن أن تنكسر وتطير بعيداً.

◀ يجب أن يكون القطر الخارجي للملحقة وسكها في إطار المقاسات المسموح بها لعدتك الكهربائية. فالمحقات 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 تناسب أجزاء تركيب العدة الكهربائية ستعرض لفقدان الاتزان والاهتزاز بشكل زائد وقد تتسبب في فقدان التحكم.

◀ لا تستخدم ملحق به ضرر. قبل كل استخدام قم بفحص الملحق مثل قرص التخليل من حيث وجود قطع مكسورة أو تشققات، ولويع التدعيم من حيث وجود تشققات أو اهتزاز تآكل شديد والفرشاة السلكية من حيث وجود أسلاك سائبة أو مكسورة. في حالة تعرض العدة الكهربائية أو الملحق للسقوط افحصهما 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 الحماية الشخصية. تبعا لطبيعة الاستخدام قم بارتداء واقية وجه أو واقية للعينين أو نظارة واقية. وعند

صيانتها بعناية تتكلم بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أسير.

◀ استخدم العدد الكهربائية والتوايح وریش الشغل إلخ. وفقا لهذه التعليمات. تراعى أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه.

استخدام العدد الكهربائية لغير الأغراض المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

◀ احرص على إبقاء المقابض وأسطح المسك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم. المقابض وأسطح المسك الزلقة لا تتبع التشغيل والتحكم الآمن في العدة في المواقف غير المتوقعة.

حسن معاملة واستخدام العدد المزودة بمركم

◀ اشحن المراكم فقط في أجهزة الشحن التي يُنصح باستخدامها من طرف المنتج. قد يتسبب جهاز الشحن المخصصة لنوع معين من المراكم في خطر الحريق 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 الحرائق.

◀ حافظ على إبعاد المركم الذي لا يتم استعماله عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير واللوايل أو غيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بتوصيل الملامسين ببعضهما البعض. قد يؤدي تقصير الدارة الكهربائية بين ملامسي المركم إلى الاحتراق أو إلى اندلاع النار.

◀ قد يتسرب السائل من المركم في حالة سوء الاستعمال. تجنب ملامسته. اشطفه بالماء في حال ملامسته بشكل غير مقصود. إن وصل السائل إلى العينين، فراجع الطبيب إضافة إلى ذلك. قد يؤدي سائل المركم المتسرب إلى تهيج البشرة أو إلى الاحتراق.

◀ لا تستخدم عدة أو مركم تعرضا لأضرار أو للتعديل. البطاريات المتعرضة لأضرار أو لتعديلات قد ينتج عنها أشياء لا يمكن التنبؤ بها، قد تسبب نشوب حريق أو حدوث انفجار أو إصابات.

◀ لا تعرض المركم أو العدة للهب أو لدرجة حرارة زائدة. التعرض للهب أو لدرجة حرارة أعلى من 130 °م قد يتسبب 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 الحريق.

الخدمة

◀ احرص على إصلاح عدتك الكهربائية فقط بواسطة العمال المتخصصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

◀ لا تقم بإجراء أعمال خدمة على المراكم التالية. 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 دائماً على إحكام مسك العدة الكهربائية باليدين، وعلى وضعية جسم وأذرع تتيج لك مقاومة القوى الارتدادية. احرص على استخدام المقبض الإضافي في حالة التجهيز 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 اتخاذه الاحتياطات المناسبة.

- ◀ **لا تضع يدك أبداً بالقرب من الملحق الدوار.** فقد يتعرض الملحق لصدمة ارتدادية ويصطدم بيدك.

- ◀ **لا تقف بجسمك في المكان الذي ستتحرك فيه العدة الكهربائية إذا تعرضت لصدمة كهربائية.** ستدفع الصدمة الارتدادية العدة في اتجاه معاكس لحركة القرص عند نقطة الإعاقة.

- ◀ **توخ الحرص الشديد عن العمل في الأركان وعند الحواف الحادة وما شابه. تجنب تعريض الملحق للارتداد أو الانكسار.** تتسبب الأركان والحواف الحادة والارتداد في ميل القرص الدوار للانكسار، وبالتالي يتم فقدان السيطرة عليها أو تحدث الصدمة الارتدادية.

- ◀ **لا تقم بتركيب منشار جنزيري أو شفرة نحت على الخشب أو قرص ماسي مقطع بفتحة محيطية أكبر من 10 مم أو شفرة منشار مستننة.** تتسبب هذه الشفرات في حدوث صدمات ارتدادية متعددة وفي فقدان السيطرة.

تحذيرات 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 الجلب بالنسبة للأقراص المضغوطة من المركز يجب أن يكون مركباً أسفل سطح شفة الحماية.** القرص المركب بشكل غير مناسب والبارز عن سطح شفة الواقية لا يمكن حمايته بشكل ملائم.

- ◀ **ينبغي تثبيت الواقية في العدة الكهربائية بشكل جيد، وينبغي أن تتخذ أكثر الأوضاع أماناً، بحيث يكون أقل جزء ممكن من القرص مواجهاً للمشغل.** تعمل الواقية على حماية المشغل من شظايا القرص في حالة انكساره، ومن التلامس غير المقصود مع القرص، ومن الشر الذي قد يتسبب في إشعال الملابس.

- ◀ **يجب الإقصرار في استخدام الأقراص على الاستخدامات الموصى بها.** على سبيل المثال: لا تقم بعملية الجلب باستخدام جانب قرص القطع. أقراص القطع الكاشطة مخصصة للجلب السطحي، وقد تتسبب القوى الجانبية المؤثرة على الأقراص في انكسارها.

- ◀ **احرص دائماً على استخدام فلانشات أقراص سليمة ذات مقاس صحيح وشكل مناسب للقرص المختار.** تعمل فلانشات الأقراص

الحاجة قم بارتداء قناع واق من الغبار وواقيات للأذن وقفازات وسترة واقية قادرة على صد بقايا الكشط الصغيرة وشظايا قطعة الشغل. يجب أن تكون واقية العينين قادرة على صد الشظايا المتطايرة الناتجة عن التطبيقات المختلفة. يجب أن يكون قناع الغبار أو الكمامة قادرين على حجز الجزيئات الصغيرة الناتجة عن التطبيق الخاص بك بالتمديد. التعرض إلى الضوضاء العالية لفترات طويلة قد يتسبب في فقدان القدرة على السمع.

- ◀ **أبعد الموجودين حولك بمسافة أمان كافية عن مكان العمل.** لا بد أن يرتدي أي شخص يدخل مكان العمل تجهيزات الحماية الشخصية. قد تتطاير شظايا من قطعة الشغل أو الملحق المنكسر بعيداً خارج النطاق القريب من مكان العمل لتسبب إصابات.

- ◀ **أمسك العدة الكهربائية من أسطح المسك المعزولة فقط، وذلك عند القيام بأعمال قد يترتب عليها ملامسة ملحق القطع لأسلاك كهربائية غير ظاهرة.** قد يتسبب لمس سلك «مكهرب» في مرور التيار في الأجزاء المعدنية من العدة وجعلها «مكهربة» مما قد يصيب المشغل بصدمة كهربائية.

- ◀ **لا تضع العدة الكهربائية على الأرض قبل أن يتوقف الملحق تماماً.** فقد يلامس الملحق الدوار سطح الأرضية ويجذب العدة الكهربائية فتخرج عن سيطرتك.

- ◀ **لا تقم بتشغيل العدة الكهربائية أثناء حملها في نفس اتجاهك.** قد يؤدي التلامس غير المقصود مع القرص الدوار إلى انشباكك في ملابسك، مما يؤدي إلى جذب الملحق نحو جسمك.

- ◀ **احرص على تنظيف فتحات تهوية العدة الكهربائية بانتظام.** ستسبب مروحة الموتور الغبار إلى داخل جسم العدة الكهربائية مما يتسبب في تراكم كبير للمسحوق المعدني الأمر الذي قد يؤدي إلى مخاطر كهربائية.

- ◀ **لا تقم بتشغيل العدة الكهربائية بجوار خامات قابلة للاشتعال.** فقد يتسبب الشرر في اشتعال هذه المواد.

- ◀ **لا تستخدم ملحقات تتطلب سوائل تبريد.** فاستخدام الماء أو سوائل التبريد قد يتسبب في التعرض للصعق أو الصدمة الكهربائية.

الصدمة الارتدادية والتحذيرات المتعلقة بها:

الصدمة الارتدادية هي رد فعل مفاجئ تتعثر أو انكسار قرص دوار أو لوح تدعيم أو فرشاة أو أي ملحقة أخرى. التعثّر أو الانكسار يتسببان في التوقف المفاجئ للملحق الدوار، مما يتسبب في ارتداد العدة الكهربائية بشكل خارج عن السيطرة في اتجاه معاكس لاتجاه دوران الملحق في نقطة التعثّر. على سبيل المثال، إذا تعرض قرص تجليخ للانكسار أو الإعاقة في قطعة الشغل فقد تغطس حافة القرص المواجهة لنقطة التعثّر في قطعة الشغل مما يتسبب في انكسار القرص أو في الصدمة الارتدادية. وقد يطير القرص في اتجاه المشغل أو بعيداً عنه تبعاً لاتجاه حركة القرص بالنسبة لنقطة التعثّر. وقد تتسبب هذه الظروف في انكسار قرص التجليخ.

تعتبر الصدمة الارتدادية نتيجة للاستخدام الخاطئ للعدة الكهربائية و/أو لخطوات تشغيل غير صحيحة أو

تحذيرات الأمان الخاصة بأعمال السنفرة:

- ◀ استخدم ألواح سنفرة ذات مقاس مناسب.
- ◀ اتبع تعليمات الجهة الصانعة عند اختيار ألواح السنفرة. تمثل ألواح السنفرة الأكبر والتي تبرز عن قاعدة السنفرة خطر تعرض للإصابات القطعية.
- ◀ وقد تتسبب في انمشار القرص أو تعرضه للتمزق أو التعرض لصدمات ارتدادية.

تحذيرات الأمان الخاصة بأعمال الصقل

بالفرشاة السلكية:

- ◀ انتبه إلى تطاير الشعيرات السلكية أثناء الأعمال العادية بالفرشاة. لا تضغط بشكل زائد على الأسلاك بالتمثيل بشكل كبير على الفرشاة حيث يمكن أن تفتقر الشعيرات السلكية للملابس الخفيفة و/أو الجلد.
- ◀ إذا كان استخدام واقية للتنظيف بالفرشاة السلكية مقررًا فلا تسمح بحدوث أي تدخل للقرص السلكي أو الفرشاة مع الواقية. قد يزداد قطر القرص السلكي أو الفرشاة نتيجة لحمل العمل أو لقوى الطرد المركزية.

إرشادات الأمان الإضافية

احرص على ارتداء نظارات واقية.



- ◀ لا يجوز استخدام غطاء الحماية للقطع. إلا أنه مع ملحقات مناسبة يمكن استخدام غطاء الحماية للقطع أيضًا.



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



- ◀ في حالة عدد الشغل ذات اللولية الداخلية مثل الفرشاة وطرايش الثقب الماسية يجب مراعاة الحد الأقصى لطول لولب محور دوران الجلاخة. لا يجوز أن يلامس طرف محور الدوران أرضية عدة الشغل.

- ◀ استخدم أجهزة تنقيب ملائمة للعثور على خطوط الامداد غير الظاهرة، أو استعن بشركة الامداد المحلية. ملامسة الفتحات الكهربائية قد تؤدي إلى اندلاع النار وإلى الصدمات الكهربائية. حدوث أضرار بخطر الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجارات. اختراق خط الماء يتسبب في وقوع أضرار مادية.

لا تمسك بأقراص التجلج أو أقراص القطع

قبل أن تبرد، تطرا على الأقراص درجات حرارة عالية أثناء العمل.

قم بفك إقفال مفتاح التشغيل والإطفاء

واضبطه على وضع الإطفاء عندما يقطع

- ◀ الامداد بالتيار الكهربائي، مثلًا: من خلال إخراج المرحم. وبذلك يتم منع إعادة التشغيل دون قصد.

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

المناسبة على دعم القرص مما يقلل من إمكانية انكساره. قد تختلف فلاشات أقراص القطع عن فلاشات أقراص الجلج.

لا تستخدم أقراص تالفة مخصصة لعدد

كهربائية أخرى. القرص المخصص لعدد كهربائية 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 الواقية الصحيحة للتطبيق الذي يتم تنفيذه. عدم استخدام الواقية الصحيحة لن يتبع مستوى الأمان المرغوب مما قد يؤدي إلى وقوع إصابات بالغة.

تحذيرات الأمان الخاصة بعمليات القطع:

- ◀ تجنب تعريض قرص القطع «للانحشار» أو الضغط الزائد. لا تحاول زيادة عمق القطع أكثر من اللازم. التحميل الزائد على القرص يتسبب في زيادة إجهاده وتعرضه للالتواء أو التعتثر أثناء القطع، مما يتسبب في حدوث صدمة ارتدادية أو يعرضه للانكسار.

- ◀ لا تجعل جسمك على خط واحد مع القرص الدوار أمامه أو خلفه. عندما يتحرك القرص، عند بدء التشغيل، مبتعدًا عن جسمك، فقد تتسبب الصدمة الارتدادية المحتملة في اندفاع القرص الدوار والعدة الكهربائية باتجاهك مباشرة.

- ◀ في حالة تعرض القرص للإعاقة أو في حالة إيقاف عملية القطع لأي سبب من الأسباب قم بإيقاف العدة الكهربائية، وحافظ على ثباتها إلى أن يتوقف القرص تمامًا. لا تحاول أبدًا جذب قرص القطع من قطعة الشغل أثناء دوران القرص وإلا فقد تتعرض لصدمة ارتدادية. ابحث عن السبب وقم بإجراء تصحيحي لإزالة سبب تعرض القرص للإعاقة.

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

- ◀ احرص على سند الألواح أو أي قطعة شغل كبيرة لتقليل مخاطر تعثر القرص 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 القرص.

- ◀ تصرف بحرص شديد عند القيام بأعمال «قطع غاطس» في الجدران أو النطاقت التي لا يمكن رؤية ما وراءها بوضوح. فقد يتسبب توغل قرص القطع في قطع مواسير الغاز أو مواسير المياه أو الأسلاك الكهربائية أو أشياء قد تتسبب في حدوث صدمة ارتدادية.

- ◀ لا تحاول القيام بقطوع منحنية. التمثيل الزائد على القرص يتسبب في زيادة إجهاده وتعرضه للالتواء أو التعتثر أثناء القطع، مما يتسبب في حدوث صدمة ارتدادية أو يعرضه للانكسار، مما قد يؤدي لحدوث إصابة بالغة.

باستخدام أدوات التجليخ المسموح بها يمكن استخدام العدة الكهربائية للسفرة بالواح السفرة الورقية.

لا يجوز استخدام العدة الكهربائية لتجليخ الخامات الحجرية باستخدام الأقراص القديمة الماسية.

الأجزاء المصورة

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

- (1) ذراع فك الإقفال للغطاء الواقي
 - (2) زر تثبيت محور الدوران
 - (3) مفتاح التشغيل والإطفاء
 - (4) طارة ضبط عدد اللفات مسبقاً (GWS 18V-11 S)
 - (5) المرمك^(a)
 - (6) زر فك إقفال المرمك^(a)
 - (7) مقبض إضافي مخمد للاهتزازات (سطح قبض معزول)
 - (8) مقبض إضافي قياسي (سطح قبض معزول)^(a)
 - (9) غطاء شفت خاص بالجلخ^(a)
 - (10) غطاء الوقاية الخاص بالتجليخ
 - (11) غطاء الوقاية الخاص بالقطع^(a)
 - (12) غطاء خاص بالقطع
 - (13) شفة التثبيت مع حلقة منع التسريب
 - (14) القرص القدحي للمعدن الصلب^(a)
 - (15) قرص الجلخ^(a)
 - (16) فرشاة قرصية (M14)^(a)
 - (17) قرص القطع^(a)
 - (18) قرص القطع الماسي^(a)
 - (19) صامولة سريعة الشد مع ممسك قوسي (M14)
 - (20) مقبض (سطح قبض معزول)
 - (21) محور دوران الجلاخة
 - (22) واقية اليد^(a)
 - (23) صحن الجلخ المطاطية^(a)
 - (24) قرص التجليخ^(a)
 - (25) الصامولة المستديرة^(a)
 - (26) مفتاح ربط ثنائي الرأس المجوف لصامولة الشد
 - (27) فرشاة قدحية^(a)
 - (28) فرشاة مخروطية^(a)
 - (29) طربوش الثقب الماسي^(a)
 - (30) مفتاح هلال^(a)
 - (31) غطاء الشفت للقطع مع دليل التوجيه^(a)
- (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.

◀ قد تنطلق أبخرة عند تلف المرمك واستخدامه بطريقة غير ملائمة. يمكن أن يحترق المرمك أو يتعرض للانفجار. أمن توفر الهواء النقي وراجع الطبيب إن شعرت بشكوى. قد تهيج هذه الأبخرة المجاري التنفسية.

◀ لا تقم بتعديل المرمك أو فتحه. يتشكل خطر حدوث قفلة كهربائية.

◀ يمكن أن يتعرض المرمك لأضرار من خلال الأشياء المدببة مثل المسامير والمفكات أو من خلال تأثير القوى الخارجية. وقد يؤدي هذا إلى تقصير الدائرة الكهربائية الداخلية واحترق المرمك أو خروج الأدخنة منه أو انفجاره وتعرضه لسخونة مفرطة.

◀ اقتصر على استخدام المرمك في منتجات الجهة الصانعة. يتم حماية المرمك من فرط التحميل الخطير بهذه الطريقة فقط دون غيرها.

احرص على حماية المرمك من السخونة، بما ذلك التعرض لأشعة الشمس المستمرة ومن النار والاتساخ والماء والرطوبة.



حيث ينشأ خطر الانفجار وخطر حدوث دائرة قصر.

وصف المنتج والأداء

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



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

الاستعمال المخصص

العدة الكهربائية مخصصة لقطع المعادن والحجر والبلاستيك والمواد المركبة وصقل المعادن والحجر وكشط المعادن بالإضافة للثقب في الخامات الحجرية باستخدام طرايش الثقب الماسية دون استخدام الماء. من المهم أثناء ذلك التأكد من استخدام الغطاء الواقي الصحيح (انظر „التشغيل“، الصفحة 17).

احرص على توفير تجهيز شفت غبار كافية عند قطع الحجر.

البيانات الفنية

| المجلة الزاوية | GWS 18V-11 | GWS 18V-11 | GWS 18V-11 S | GWS 18V-11 S |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| رقم الصنف | 3 601 JN4 1.. | 3 601 JN4 1.. | 3 601 JN4 0.. | 3 601 JN4 0.. |

| المجلة الزاوية | | | | |
|---|---|---|---|---|
| GWS 18V-11 S | GWS 18V-11 S | GWS 18V-11 | GWS 18V-11 | الجهود الاسمي |
| 18 | 18 | 18 | 18 | فلط = |
| 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | السرعة المقدرة بدون حمل ^{(A) B} /لفة/ دقيقة |
| 9000-3000 | 9000-3000 | - | - | نطاق ضبط عدد اللفات /لفة/ دقيقة |
| 125 | 115 | 125 | 115 | أقصى قطر لقرص التجليخ/صحن التجليخ المطاطي |
| M 14 | M 14 | M 14 | M 14 | لولب محور دوران الجلاخة |
| 22 | 22 | 22 | 22 | أقصى طول للولب محور دوران الجلاخة |
| ● | ● | ● | ● | خاصية الإيقاف بسبب الصدمات الارتدادية |
| ● | ● | ● | ● | واقية إعادة التشغيل |
| ● | ● | ● | ● | مكبح إنهاء الدوران |
| ● | ● | ● | ● | وظيفة الفصل عند الارتطام |
| ● | ● | - | - | ضبط عدد اللفات مسبقاً |
| 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | الوزن ^(C) كجم |
| 35+ ... 0 | 35+ ... 0 | 35+ ... 0 | 35+ ... 0 | درجة الحرارة المحيطة الموصى بها عند الشحن °م |
| 50+ ... 20- | 50+ ... 20- | 50+ ... 20- | 50+ ... 20- | درجة الحرارة المحيطة المسموع بها عند التشغيل ^(D) وعند التخزين °م |
| GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V... | GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V... | GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V... | GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V... | المراكم المتوافقة |
| GBA 18V... ≥ 4.0Ah ProCORE18V... ≥ 4.0Ah EXPERT18V... | GBA 18V... ≥ 4.0Ah ProCORE18V... ≥ 4.0Ah EXPERT18V... | GBA 18V... ≥ 4.0Ah ProCORE18V... ≥ 4.0Ah EXPERT18V... | GBA 18V... ≥ 4.0Ah ProCORE18V... ≥ 4.0Ah EXPERT18V... | المراكم الموصى بها للقدرة الكاملة |
| GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18... | GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18... | GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18... | GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18... | أجهزة الشحن الموصى بها |

(A) مقاسة عند درجة حرارة 20-25 °م مع مركب ProCORE18V 12.0Ah

(B) عدد اللفات الاحملي المقدّر وفقاً للمواصفة EN IEC 62841-2-3 لاختيار عدد الشغل المناسبة. عدد اللفات الاحملي الفعلي أقل لأسباب تتعلق بالامان ولأسباب تتعلق بنسب تفاوت التصنيع.

(C) مع غطاء واق (10)، ومقبض إضافي (8)، وشفة تثبيت (13)، وصامولة شد (19)، دون مركب (تجد وزن المركب في موقع الإنترنت www.bosch-professional.com)

(D) قدرة محدودة في درجات الحرارة > 0 °م

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

إيقاف الصدمات الارتدادية

في حالة الصدمة الارتدادية للعدة الكهربائية، مثلاً بسبب التعرض لإعاقة أثناء القطع المستقيم، يتم قطع إمداد التيار عن المحرك إلكترونياً.



لغرض إعادة تشغيل العدة الكهربائية ينبغي ضبط مفتاح التشغيل والإطفاء (3) على وضع الإطفاء، ثم إعادة تشغيل العدة الكهربائية.

وظيفة الفصل عند الارتطام

تقوم وظيفة الفصل عند الارتطام بإطفاء العدة الكهربائية بمجرد وقوعها على الأرض. لغرض إعادة تشغيل العدة الكهربائية ينبغي ضبط مفتاح التشغيل والإطفاء (3) على وضع الإطفاء، ثم إعادة تشغيل العدة الكهربائية.

تسجيل البيانات

تسجل البيانات مفعّل في هذه العدة الكهربائية.



واقية إعادة التشغيل

إن واقية إعادة التشغيل تمنع إعادة تشغيل العدة الكهربائية دون تحكم بها عند عودة الإمداد بالتيار الكهربائي. لغرض إعادة تشغيل العدة الكهربائية ينبغي ضبط مفتاح التشغيل/الإيقاف (3) على وضع الإيقاف، ثم إعادة تشغيل العدة الكهربائية.



مكبح إنهاء الدوران

العدة الكهربائية مزودة بمكبح إنهاء دوران إلكتروني. في حالة إيقاف العدة الكهربائية أو قطع الإمداد بالتيار تتوقف عدة الجلب خلال عدة ثوانٍ.



ضبط عدد اللفات مسبقاً

(GWS 18V-11 S)

يمكنك بواسطة عجلة ضبط عدد الدوران مسبقاً (4) ضبط عدد اللفات المطلوب مسبقاً حتى أثناء التشغيل. بيانات الجدول التالي هي قيم يوصى بالالتزام بها.

| مادة الشغل | التطبيق | عدة الشغل | وضع طارة الضبط |
|------------|--------------------|------------------------------|----------------|
| معدن | إزالة الطلاء | قرص التجليل | 2-3 |
| معدن | الفرش، إزالة الصدأ | الفرشاة القدمية، ورق الصنفرة | 3 |
| الفلوآذ | الجلب | قرص الجلب/قرص الألياف | 4-6 |
| معدن | تجليل التخشين | قرص الجلب | 6 |
| معدن | القطع | قرص القطع | 6 |
| حجر | القطع | قرص القطع الماسي | 6 |

شحن المرمك

اقتصِر على استخدام أجهزة الشحن المذكورة في المواصفات الفنية. أجهزة الشحن هذه دون غيرها هي المتوائمة مع مرمك أيونات الليثيوم المستخدم في عدتك الكهربائية.

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

تركيب المرمك

أدخل المرمك المشحون في موضع تثبيت المرمك إلى أن يثبت بشكل ملموس.

نزع المرمك

لخلع المرمك اضغط على زر تحرير المرمك وأخرج المرمك. لا تستخدم القوة أثناء ذلك.

يمتاز المرمك بدرجةتي إقفال اثنتين، تمنعان سقوط المرمك للخارج في حال ضغط زر فك إقفال المرمك بشكل غير مقصود. يتم تثبيت المرمك بواسطة نابض ما دام مركباً في العدة الكهربائية.

مبين حالة شحن المرمك

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

◀ 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 تنكسر وتطير بعيداً.

| مستوى الاختيار المسبق لعدد اللفات | GWS 18V-11 S [لفة/دقيقة] |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 1 | 3000 |
| 2 | 4500 |
| 3 | 5400 |
| 4 | 6200 |
| 5 | 7000 |
| 6 | 9000 |

تعتبر القيم المبينة لمستويات عدد اللفات قيماً مرجعية.

مرمك

تبيع شركة **Bosch** العدد الكهربائية العاملة بمرمك دون مرمك أيضاً. يمكنك أن تعرف من العبوة ما إذا كان المرمك موجود ضمن مجموعة التجهيزات الموردة مع العدة الكهربائية الخاصة بك.

ملاحظات للتعامل مع المركم بطريقة مثالية

قم بحماية المركم من الرطوبة والماء.
لا تقم بتخزين المركم إلا في نطاق درجة حرارة يقع بين 20-°م وحتى 50°م. لا تترك 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.
تراجع الإرشادات عند التخلص من العدد.

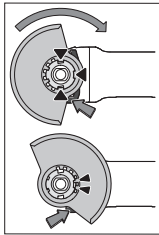
التركيب

تركيب تجهيزات الحماية

◀ **أخرج المركم من العدد الكهربائية قبل إجراء أي أعمال على العدد الكهربائية (على سبيل المثال الصيانة، واستبدال العدد، وما شابه).**
هناك خطر إصابة بروج في حالة الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بشكل غير مقصود.
ملاحظة: يجب أن ترسل العدد الكهربائية إلى مركز خدمة العملاء فوراً في حالة كسر قرص الجلب أثناء التشغيل أو في حالة تلف تجهيزات الحضان بغطاء الوقاية/بالعدة الكهربائية، تجد العناوين في جزء «خدمة العملاء» واستشارات الاستخدام.

غطاء الوقاية الخاص بالتجليع

ضع غطاء الوقاية (10) على الحاضن بالعدة الكهربائية، إلى أن تتوافق الحذبات المشفرة الخاصة بغطاء الوقاية مع الحاضن. اضغط أثناء ذلك على ذراع التحرير وثبته (1).
اضغط غطاء الوقاية (10) على رقية محور الدوران إلى أن تستقر شفة غطاء الوقاية على فلانشة العدد الكهربائية، واقتل غطاء الوقاية إلى أن تسمع تعاشقه بوضوح.



قم بمواءمة موضع غطاء الحماية (10) مع متطلبات التشغيل. لهذا الغرض اضغط ذراع فك الإقفال (1) إلى أعلى، واقتل غطاء الوقاية (10) إلى الموضع المرغوب.

◀ **اضبط غطاء الحماية (10) باستمرار بحيث تتعشق الكامات لذراع فك الإقفال (1) في التجاويف الخاصة بها في غطاء الحماية (10).**
◀ **قم بضبط غطاء الوقاية (10) بطريقة تمنع تطاير الشرر في اتجاه المستخدم.**
◀ **ينبغي ألا يتاح تدوير غطاء الوقاية (10) في اتجاه دوران التوايح إلا عند الضغط على ذراع فك الإقفال (1) ! ولا فلا يجوز متابعة استعمال العدد الكهربائية إطلاقاً، ويجب أن يتم تسليمها إلى مركز خدمة العملاء.**
إرشاد: تؤمن الكامات الدليلية على غطاء الوقاية (10) إمكانية تركيب غطاء وقاية ملائم للعدة الكهربائية فقط.

تشير مصابيح الدايدود الخضراء الخاصة بمبين حالة شحن المركم لحالة شحن المركم. لأسباب تتعلق بالسلامة فإنه لا يمكن الاستعلام عن حالة الشحن إلا بالعدة الكهربائية متوقفة.
اضغط على زر مبين حالة الشحن ⏻ أو ⏻ لعرض حالة الشحن. يمكن هذا أيضاً والمركم مخرج.
إذا لم يضيء أي مصباح دايدود بعد الضغط على زر مبين حالة الشحن، فهذا يعني أن المركم تالف ويجب تغييره.

نوع المركم GBA 18V... | GBA18V...



| المبة LED | السعة |
|--------------------|----------|
| ضوء مستمر 3 × أخضر | 100-60 % |
| ضوء مستمر 2 × أخضر | 60-30 % |
| ضوء مستمر 1 × أخضر | 30-5 % |
| ضوء وماض 1 × أخضر | 5-0 % |

نوع المركم ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...



| المبة LED | السعة |
|--------------------|----------|
| ضوء مستمر 5 × أخضر | 100-80 % |
| ضوء مستمر 4 × أخضر | 80-60 % |
| ضوء مستمر 3 × أخضر | 60-40 % |
| ضوء مستمر 2 × أخضر | 40-20 % |
| ضوء مستمر 1 × أخضر | 20-5 % |
| ضوء وماض 1 × أخضر | 5-0 % |

اكتشاف خطر تلف المركم

EXPERT18V... | EXBA18V...

يمكن لمؤشرات الدايدود الخاصة بمبينات حالة شحن المركم أن تبين بالإضافة إلى حالة المركم خطر تلف المركم.

لتفعيل الوظيفة احتفظ بزر مبين حالة الشحن ⏻ مضغوطاً لمد 3 ثوان. تتم الإشارة إلى تحليل المركم عن طريق ضوء متحرك مبين حالة شحن المركم. يتم عرض النتيجة على مبين حالة شحن المركم.

⏻ **مؤشر دايدود:** المركم معرض لخطر التلف بشكل كبير. قد تنخفض القدرة ووقت لتشغيل بالفعل. يوصى بتغيير المركم.

⏻ **5 مؤشرات دايدود:** المركم بحالة جيدة وفطر التلف منخفض.

يرجى مراعاة أن: تقييم مخاطر تلف المركم يعمل على مرحلتين ويقدم تقييماً مبسطاً للحالة. إما أن يتم تقييم المركم على أنه في حالة جيدة أو به خطر تلف متزايد. لا يتم عرض نسبة مئوية لحالة البطارية.

طربوش الثقب الماسي احرص دائماً على تركيب واقية يد (22).

قم بتثبيت واقية اليد (22) باستخدام المقبض الإضافي (7)/(8).

المقبض الإضافي القياسي/المقبض الإضافي المخفض للاهتزازات

قم بربط المقبض الإضافي (7)/(8) حسب طريقة العمل يميناً أو يساراً على رأس التروس.

◀ استخدم العدة الكهربائية فقط مع المقبض الإضافي (7)/(8).

◀ لا تواصل استخدام العدة الكهربائية في حالة تعرض المقبض الإضافي (7)/(8) للتلف. لا تجر أية تغييرات بالمقبض الإضافي (7)/(8).

يسمى المقبض الإضافي المخفض للاهتزازات (7) بالشغل قليل الاهتزازات، أي بطريقة مريحة وآمنة.



تركيب أدوات التجليخ

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

هناك خطر إصابة بجرع 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 (21) وجميع الأجزاء المراد تركيبها.

لفك وإحكام ربط عدة التجليخ اضغط على زر تثبيت محور الدوران (2) لتثبيت محور دوران الجلاخة.

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

قرص الجليخ/قرص القطع بقطر 115 مم/125 مم تراعى مقاسات عدد الجليخ. ينبغي أن يتلامس قطر الفتحة مع فلانشة التثبيت. لا تستعمل القطع المهبائة أو قطع التصغير.

عند استخدام أقراص القطع الماسية احرص على أن ينطبق سهم اتجاه الدوران الموجود على قرص القطع الماسي مع اتجاه دوران العدة الكهربائية (انظر سهم اتجاه الدوران الموجود على رأس التروس).

يظهر ترتيب التركيب في صفحة الرسوم التخطيطية.

لتثبيت قرص التجليخ/قرص القطع قم باستخدام صامولة سريعة الشد (19) دون عدد آخرى.

اقتصِر على استخدام صامولة سريعة الشد (19) مع أقراص التجليخ/أقراص القطع حتى قطر بحد أقصى 125 مم.

◀ لا يجوز استخدام الصامولة سريعة الشد (19) إلا مع أقراص التجليخ أو أقراص القطع.

◀ استخدم صامولة سريعة الشد فقط إن كانت سليمة وغير تالفة (19).

غطاء شفت للجليخ

للجليخ دون أثرية في الألوان والطلاءات واللدائن بالارتباط بالقرص القلدي من المعدن الصلب (14) يمكنك استخدام غطاء الشفت (9). غطاء الشفت (9) غير مناسب لمعالجة المعدن.

يمكن توصيل غطاء الشفت (9) بشافطة غبار Bosch. للقيام بهذا قم بتوصيل خرطوم الشفت مع مهابئ الشفت في فوهات الحزن المقررة بغطاء الشفت.

غطاء وقاية خاص بالقطع

◀ لغرض القطع احرص دائماً على استخدام غطاء الوقاية الخاص بالقطع (11) أو غطاء الوقاية الخاص بالتجليخ (10) مع الغطاء الخاص بالقطع (12).

◀ احرص على توفير تجهيزة شفت غبار كافية عند قطع المواد الحبرية.

يتم تركيب غطاء الوقاية الخاص بالقطع (11) بنفس طريقة تركيب غطاء الوقاية الخاص بالتجليخ (10).

غطاء معدني خاص بالقطع

الوقاية للتجليخ (10) (انظر الصورة A): حرك مشبك التثبيت للخلف (1). قم بتركيب الغطاء (12) على الغطاء الواقى للتجليخ (10) (2). اضغط مشبك التثبيت بإحكام على الغطاء الواقى (10) (3). لغرض الفك (انظر الصورة B) اضغط الزر على مشبك التثبيت (1) وحركه إلى الوراء (4). اخلع الغطاء (12) من غطاء الوقاية (10) (5).

غطاء بلاستيكي خاص بالقطع

قم بتركيب الغطاء البلاستيكي المخصص للقطع (12) على غطاء الوقاية المخصص للجليخ (10) (انظر الصورة C). يثبت الغطاء (12) بصوت مسموع وبشكل مرئي على غطاء الوقاية (10). لغرض الفك (انظر الصورة D) قم بتحريك الغطاء (12) من غطاء الوقاية (10) (1) على اليسار أو اليمين واجذب الغطاء (2).

غطاء الشفت للقطع مع دليل التوجيه

يتم تركيب غطاء الشفت الخاص بالقطع مع دليل التوجيه (31) بنفس طريقة تركيب غطاء الوقاية الخاص بالتجليخ.

عن طريق تثبيت المقبض الإضافي (7)/(8) من خلال المشبك الموجود بغطاء الشفت وبعلبة التروس يتم ربط العدة الكهربائية في غطاء الشفت بإحكام. يمكن توصيل غطاء الشفت المزود بدليل توجيه (31) بشافطة غبار Bosch مناسبة. للقيام بهذا قم بتوصيل خرطوم الشفت مع مهابئ الشفت في فوهات الحزن المقررة بغطاء الشفت.

إرشاد: يتسبب الاحتكاك الناتج عن الغبار الموجود في خرطوم الشفت وفي التوايح أثناء الشفت في حدوث شحنة كهروستاتيكية، حيث يمكن أن يحس بها المستخدم في شكل تفريغ كهروستاتيكي (تبعاً للظروف المحيطة ودرجة حساسية جسم المستخدم). تنصح Bosch بشكل عام باستخدام خرطوم شفت مضاد للشحن الكهروستاتيكي (توايح) لشفط الغبار الدقيق والخامات الجافة.

واقية اليد

◀ عند العمل مع صحنون الجليخ المطاطية (23) أو الفرشاة القلدية/الفرشاة المخروطية/

| | | الحد الأقصى [مم] | | [°] [مم] | | | |
|----|------|---------------------|------|----------|-----|-----|--|
| | | D | | b | | s | |
| | | [م] | | [لفة] | | [ث] | |
| | | [م] | | [دقيق] | | [ث] | |
| 80 | 9000 | - | 22,2 | - | 7,2 | 115 | |
| 80 | 9000 | - | 22,2 | - | 7,2 | 125 | |
| 80 | 9000 | - | 22,2 | - | 4,2 | 115 | |
| 80 | 9000 | - | 22,2 | - | 4,2 | 125 | |
| 80 | 9000 | - | - | - | - | 115 | |
| 80 | 9000 | - | - | - | - | 125 | |
| 80 | 9000 | - | M 14 | - | 30 | 75 | |
| 80 | 9000 | - | M 14 | - | 24 | 115 | |
| 80 | 9000 | - | 22,2 | - | 19 | 115 | |
| 80 | 9000 | - | M 14 | - | 24 | 125 | |
| 80 | 9000 | - | 22,2 | - | 19 | 125 | |
| 80 | 9000 | - | M 14 | - | - | 115 | |
| 80 | 9000 | - | M 14 | - | - | 125 | |
| 80 | 9000 | - | M 14 | - | - | 83 | |
| 80 | 9000 | 0 < | 22,2 | 10 | 6 | 115 | |
| 80 | 9000 | 0 < | 22,2 | 10 | 6 | 125 | |

إدارة رأس التروس (انظر الصورة E)

أخرج المرمك 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 المرات في وضع استخدام أنسب، على سبيل المثال للأشخاص الذين يستخدمون اليد اليسرى.

قم بفك اللوالب الأربعة تماما (●). حرك رأس التروس بحرص ودون فكها من جسم الجهاز إلى الموضع الجديد (●). أحكم شد اللوالب الأربعة مجدداً (●).

تقليل الغبار

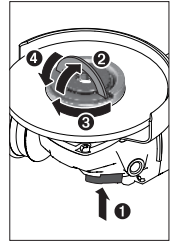
تجنب العمل بدون اتخاذ تدابير لتقليل الغبار. يمكن دمج العدة الكهربائية مع ملحقات تقليل الغبار مع الشافطة الكهربائية حسب الغرض من الاستخدام، (انظر «غطاء الشفط» لقطع مع دليل التوجيه»، الصفحة 15).

احرص دائماً على ارتداء واقٍ تنفس مناسب. تراعى

احرص عند التركيب على ألا يشير الجانب ذو الكتابة على الصامولة السريعة الشد (19) إلى جهة قرص التجليخ.

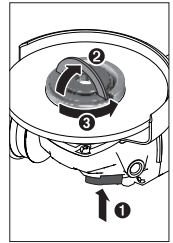
لتثبيت قرص التجليخ/قرص القطع اقتصر على استخدام الصامولة سريعة الشد الموردة (19).

اضغط على زر تثبيت محور الدوران (2)، لتثبيت محور دوران الجلاخة. لشد الصامولة سريعة الشد (19) ارفع الممسك القوسي للصامولة سريعة الشد، وأدر صامولة سريعة الشد بقوة في اتجاه حركة عقارب الساعة. بعد ذلك قم بطي الممسك القوسي للصامولة سريعة الشد إلى أسفل لتثبيت الصامولة سريعة الشد. لا يكفي شد حافة

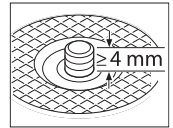


القرص.

يمكنك فك الصامولة سريعة الشد السليمة المربوطة بشكل سليم (19) يدويًا. للقيام بذلك ارفع الممسك القوسي للصامولة سريعة الشد، وأدر الصامولة سريعة الشد بقوة عكس اتجاه عقارب الساعة. لا تستخدم أبداً عدد في فك الصامولة سريعة الشد المنصهرة، واستخدم مفتاح الربط ثنائي الرأس.

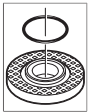


بعد تركيب فلانشة التثبيت وقرص التجليخ/قرص القطع يجب أن يبلغ طول محور دوران الجلاخة المقلوط الظاهر على الأقل 4 مم.



تأكد من ثبات عدة الجلخ حتى لا تخرج من محور الدوران عند تشغيل العدة الكهربائية.

فلانشة تثبيت محور الجلاخة M 14: تم تركيب جزء بلاستيكي (حلقة منع التسريب) في فلانشة التثبيت (13). في حالة فقدان حلقة منع التسريب أو حدوث أضرار بها، يجب استبدال فلانشة التثبيت (13) قبل مواصلة الاستخدام.



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

أدوات التجليخ المسموح بها

يمكنك استخدام جميع عدد الجلخ المذكورة في دليل التشغيل.

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

يراعى عدد اللفات المسموح به والسرعة المحيطة الموجودة على الملصق الخاص بأداة الجلخ.

مع زاوية عمل تتراوح بين 30° و 40° ستحصل أثناء تجليغ التخشين على أفضل نتائج. حرك العدة الكهربائية ذهاباً وإياباً بضغط معتدل. وبذلك لا تتعرض قطعة الشغل لسخونة زائدة ولا يتغير لونها أو تتشكل فيها حزوز.

◀ عند استخدام أقراص مركبة معتمدة للقطع والتجليغ يجب استخدام غطاء الوقاية المخصص للقطع (11) أو غطاء الوقاية المخصص للجلب (10) مع الغطاء المركب المخصص للقطع (12).

تجليغ الأسطح باستخدام قرص التجليغ بریش
 ▶ عند التجليغ باستخدام قرص التجليغ بریش احرص دائماً على استخدام غطاء الوقاية الخاص بالتجليغ (10).

بواسطة قرص تجليغ بریش (توايج) يمكنك معالجة الأسطح والقطاعات المقوسة. أقراص التجليغ ذات الريش لديها عمر افتراضي طويل، ومستوى ضجيج منخفض، كما أن درجات حرارتها أقل من أقراص التجليغ التقليدية.

تجليغ الأسطح باستخدام صحن التجليغ
 ▶ عند العمل باستخدام صحن التجليغ المطاطي (23) قم بتركيب واقية اليد دائماً (22).
 قد يتم التجليغ باستخدام صحن تجليغ دون غطاء وقاية.

تجد ترتيب خطوات التركيب في صفحة الرسوم التخطيطية.

قم بربط الصامولة المستديرة (25) و قم بإحكام ربطها باستخدام مفتاح الربط ثنائي الرأس.

فرشاة قديمة/فرشاة قرصية/فرشاة مخروطية
 ▶ عند العمل بفرشات التجليغ احرص دائماً على استخدام الغطاء الواقي المخصص للتجليغ (10). يمكن العمل بالفرشات القديمة/الفرشات المخروطية دون الغطاء الواقي.
 ▶ للعمل بالفرشاة القديمة أو الفرشاة المخروطية قم دائماً بتركيب واقية اليد (22).
 ▶ قد تعلق أسلاك الفرشات القرصية بغطاء الوقاية وتنكس 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 القديمة/الفرشاة المخروطية/الفرشاة القرصية بفلاووظ M14 على محور دوران الجلاخة، بحيث تكون محكمة الربط في فلانشة محور دوران الجلاخة عند نهاية لولب محور دوران الجلاخة. أحكم ربط الفرشاة القديمة/الفرشاة المخروطية/الفرشاة القرصية باستخدام مفتاح هلال.

قطع الخامات المعدنية

▶ احرص دائماً عند قطع المعادن بأقراص قطع مركبة أو بأقراص قطع ماسية على استخدام غطاء الوقاية المخصص للقطع (11) أو غطاء الوقاية المخصص للجلب (10) مع الغطاء المركب الخاص بالقطع (12).

▶ عند استخدام غطاء الوقاية المخصص للجلب (10) لأعمال القطع باستخدام أقراص القطع المركبة يوجد خطر كبير للتعرض للشر

الأحكام السارية في بلدك بالنسبة للخامات المرغوب معالجتها.

▶ تجنب تراكم الغبار بمكان العمل. يجوز أن تشتعل الأغبرة بسهولة.

| متطلبات الشافطة الكهربائية | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| القطر الاسمي الموصى به للخرطوم | مم | 35 |
| التفريغ المطلوب ^(A) | مللي بار هيكروباسكال | 230 ≤ 230 ≤ |
| معدل التدفق المطلوب ^(A) | لتر/ثانية متر ³ /ساعة | 36 ≤ 129,6 ≤ |
| كفاءة الفلتر الموصى بها | فئة الغبار M ^(B) | |

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

(B) وفقاً للمعيار IEC/EN 60335-2-69

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

التشغيل

▶ لا تقم بالتحميل على العدة الكهربائية بشكل كبير يتسبب في توقفها.

▶ أخرج المركب 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.

▶ توخ الحرس عند عمل شقوق في الجدران الحاملة، انظر جزء «إرشادات إنشائية».

▶ احرص على تثبيت قطعة الشغل، إلا إذا كانت ثابتة بسبب وزنها.

▶ بعد تحميل العدة الكهربائية بشكل شديد قم بتشغيلها لعدة دقائق على وضع اللاحمل من أجل تبريدها.

▶ لا تستعمل العدة الكهربائية مع حامل القطع السحبي.

▶ لا تمسك بأقراص التجليغ أو أقراص القطع قبل أن تبرد. تظراً على الأقراص درجات حرارة عالية أثناء العمل.

إرشادات العمل

تجليغ التخشين

▶ عند تجليغ التخشين باستخدام مواد التجليغ المركبة احرص دائماً على استخدام غطاء الوقاية المخصص للتجليغ (10).

▶ لا تستعمل أقراص القطع في تجليغ التخشين أبداً.

▶ عند تجليغ التخشين قد يصطدم غطاء الوقاية المخصص للقطع (11) أو غطاء الوقاية المخصص للجلب (10) مع الغطاء المركب المخصص للقطع (12) بقطعة الشغل مما قد يؤدي إلى فقدان السيطرة.

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

يشير تراجع الأداء بشكل ملحوظ وتشكل طوق من الشرر إلى أن أقراص القطع الماسية قد أصبحت ثالمة. ويمكن إعادها شحذها عن طريق عمليات قطع قصيرة في خامات تجليخ، على سبيل المثال الحجر الجيري الرملي.

قطع الخامات الأخرى

◀ احرص دائماً عند قطع خامات مثل البلاستيك والخامات المركبة بأقراص قطع مركبة أو بأقراص قطع Carbi Multi Wheel على استخدام غطاء الوقاية المخصص للقطع (10) أو غطاء الوقاية المخصص للجلب (11) مع الغطاء المركب الخاص بالقطع (12). من خلال استخدام غطاء الوقاية المزود بدليل توجيه (31) يمكنك الوصول إلى نتائج شطف أفضل للغبار.

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

◀ قم بتركيب واقية اليد دائماً عن العمل باستخدام طرايبش الثقب الماسية (22). لا تضع طربوش الثقب الماسي موازية لقطعة الشغل. ادخل في قطعة الشغل بزاوية وفي حركات دائرية. وبذلك تصل إلى التبريد المثالي وفتره وقوف أطول لطربوش الثقب الماسي.

إرشادات إنشائية

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

التشغيل

التشغيل/الإيقاف

لغرض تشغيل العدة الكهربائية حرك مفتاح التشغيل/الإيقاف (3) إلى الأمام. لغرض تثبيت مفتاح التشغيل/الإيقاف (3) اضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف (3) الأمامي للأسفل إلى أن يتعاشق.

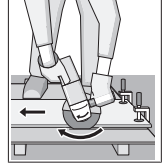
لغرض إيقاف العدة الكهربائية اترك مفتاح التشغيل/الإيقاف (3) أو إذا كان مثبتاً، اضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف (3) لوهلة قصيرة الخلفي إلى أسفل، ثم اتركه.

◀ افحص عدة الجلب قبل استخدامها. يجب أن تكون عدة الجلب مركبة بشكل سليم وتدور بشكل حر. قم بعمل تشغيل تجريبي لمدة دقيقة واحدة دون تحميل. لا تستخدم أدوات تجليخ بها أضرار أو غير منتظمة الشكل أو تهتز بشكل مفرط. فقد تنكسر أدوات التجليخ التي بها أضرار وتتسبب في حدوث إصابات.

والجزيئات وشظايا الأقراص في حالة انكسارها.

احرص على العمل بدفع أمامي معتدل ومناسب للخامة التي يتم التعامل معها عند القطع السحجي. لا تضغط على قرص القطع أو تجعله يميل أو يهتز. لا تكبح أقراص القطع التي خرجت من مسارها من خلال الضغط العكسي الجانبي.

بل يجب ضبط العدة الكهربائية على الدوران في عكس الاتجاه. وإلا فسيكون هناك خطر من اندفاعها بشكل خارج عن السيطرة خارج مكان القطع. عند تقطيع القضبان المضلعة والمواسير المستطيلة، يجب عليك استخدام أصغر قطاع عرضي.



قطع الخامات الحجرية

◀ احرص دائماً عند قطع الحجر بأقراص قطع مركبة أو بأقراص قطع ماسية مخصصة للأحجار/الخرسانة على استخدام غطاء الوقاية المخصص للقطع المزود بدليل توجيه (31) أو غطاء الوقاية المخصص للقطع (11) أو غطاء المركب الخاص بالقطع (12).

◀ احرص على توفير تجهيزه شطف غبار كافية عند قطع المواد الحجرية.

◀ قم بارتداء قناع للوقاية من الغبار.

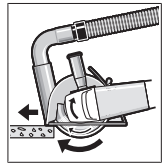
◀ يجب أن يقتصر استخدام العدة الكهربائية على القطع الجاف/التجليخ الجاف.

◀ عند استخدام غطاء الوقاية المخصص للقطع (11) وغطاء الوقاية المخصص للجلب (10) أو غطاء الوقاية المخصص للجلب (10) مع الغطاء المركب المخصص للقطع (12) في تطبيقات القطع والجلب في الخرسانة أو الجدران يتم التعرض للغبار بدرجة كبيرة، كما يزداد خطر فقدان السيطرة على العدة الكهربائية، مما قد يؤدي إلى حدوث صدمات ارتدادية.

يفضل استخدام قرص القطع الماسي من أجل قطع الحجر.

عند استخدام غطاء الشطف للقطع مع دليل التوجيه (31) يجب أن تكون شافطة الغبار مخصصة لشطف غبار الحجارة. توفر بوش المكانس الكهربائية المناسبة.

قم بتشغيل العدة الكهربائية، وضعها على قطعة الشغل من الجزء الأمامي لدليل التوجيه. قم بتحريك العدة الكهربائية مع دفع أمامي معتدل مناسب للخامة التي تتم معالجتها.



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

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 وآمن.
- قم بتخزين التوابع وتعامل معها بعناية.

خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

المغرب

الهاتف: +212 5 29 31 43 27

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

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

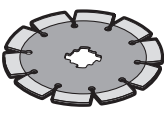
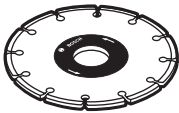
التخلص من العدة الكهربائية

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

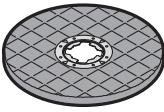
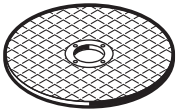
لا تلقِ العدد الكهربائية والمراكم/ البطاريات ضمن النفايات المنزلية!



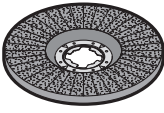
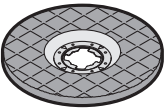
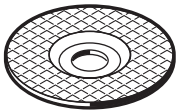
XLOCK



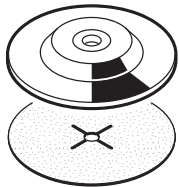
best   
expert   
standard   



best 
expert 
standard 



best 
expert 

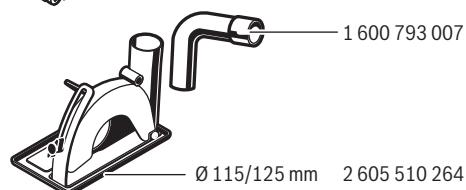
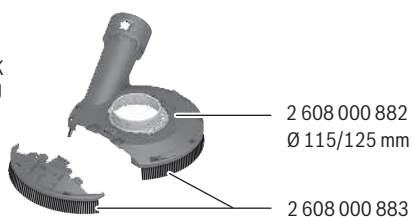
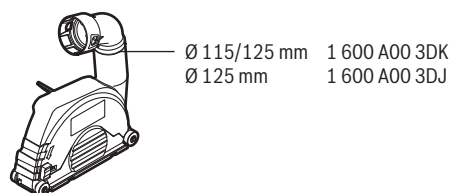
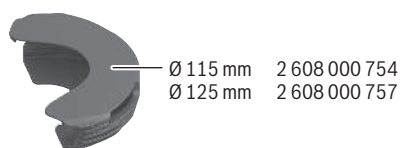
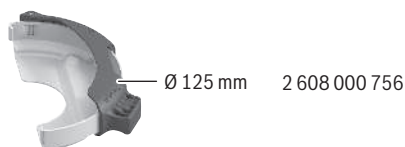
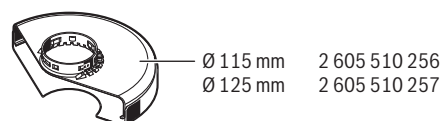
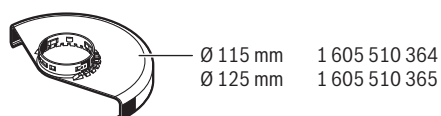
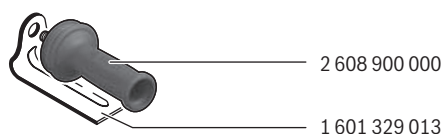
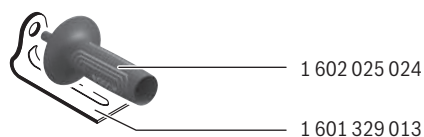
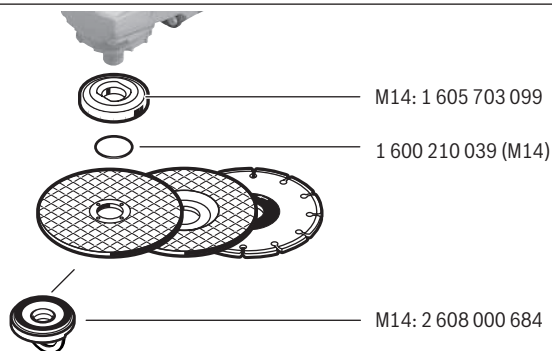


best 
best 
expert 



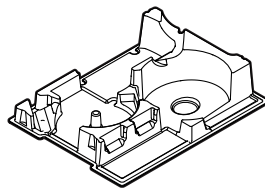

best 







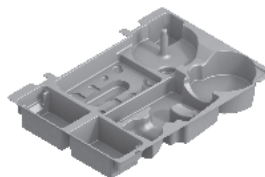
L-BOXX 136
1 600 A01 2G0



1 619PS1 113



6 082 762 1KG



1 619PS1 112

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>