



BOSCH

Professional
GWS 18V-15 S

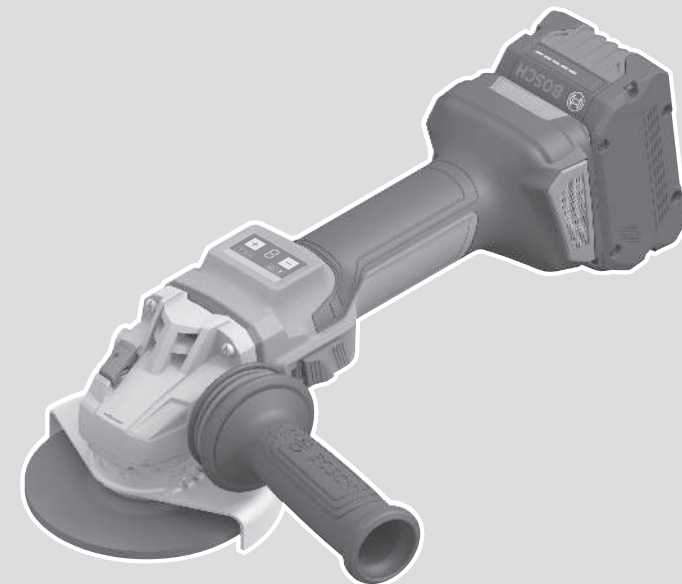
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 9MZ (2025.10) 0 / 25



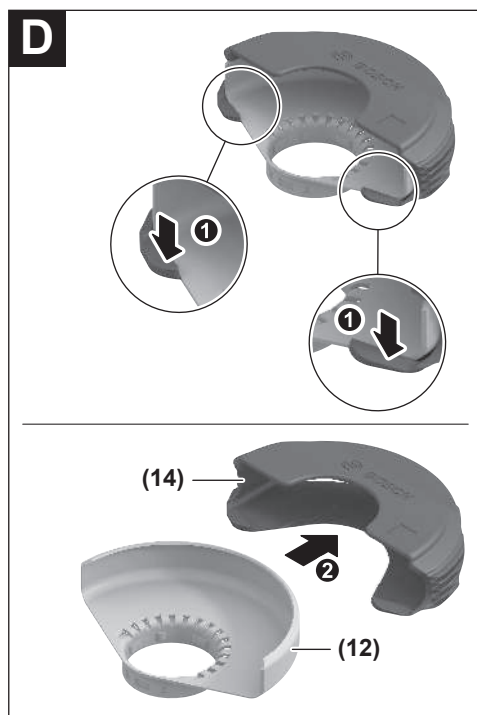
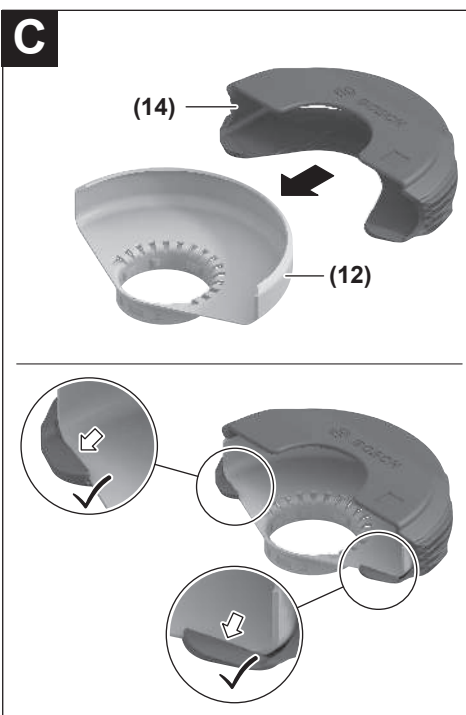
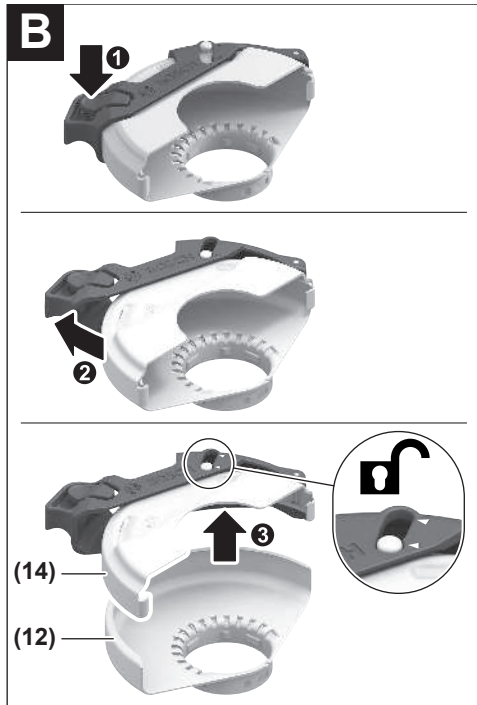
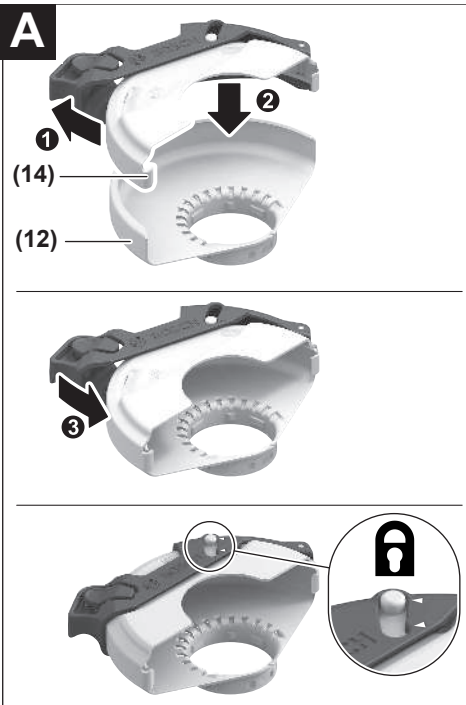
1 609 92A 9MZ

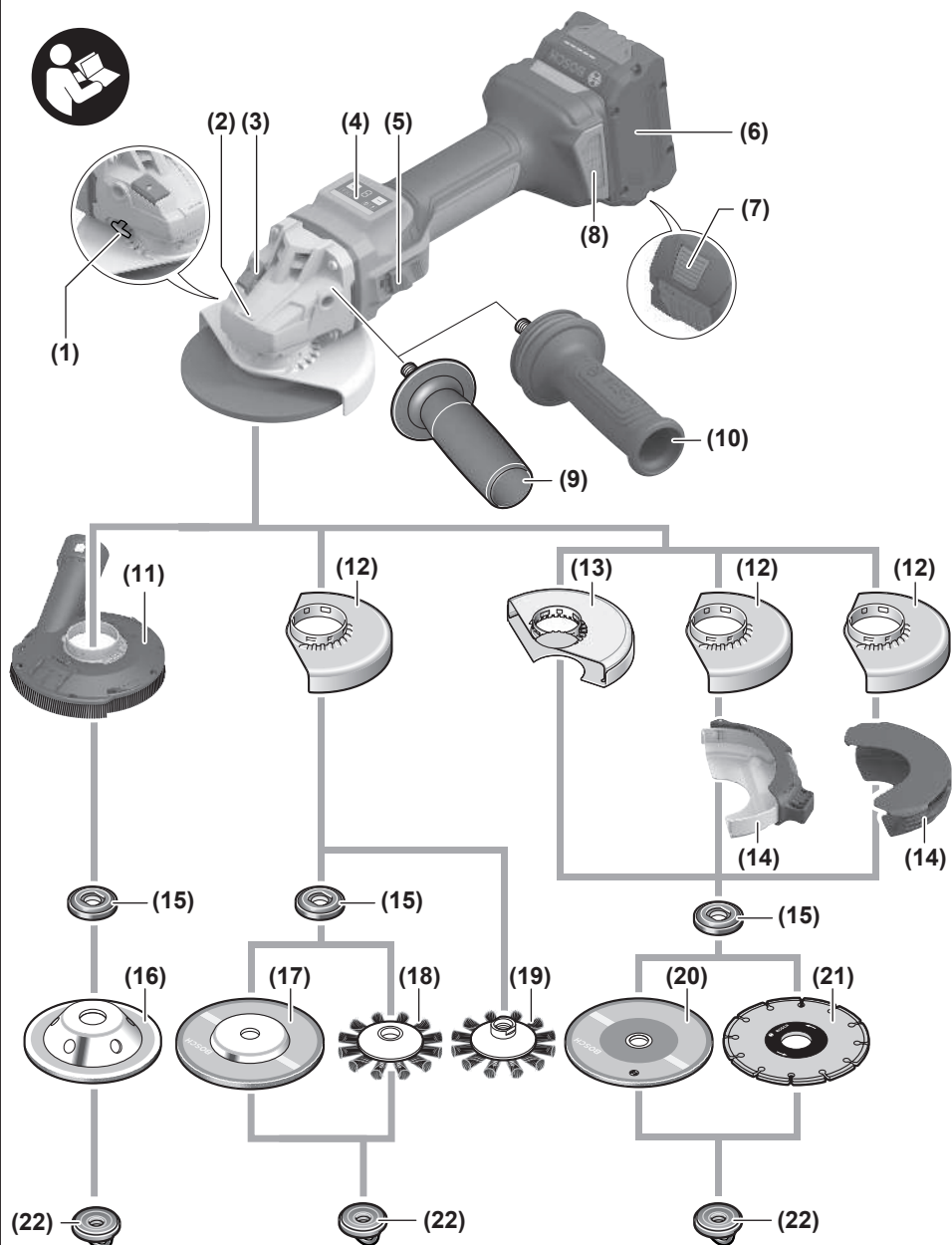


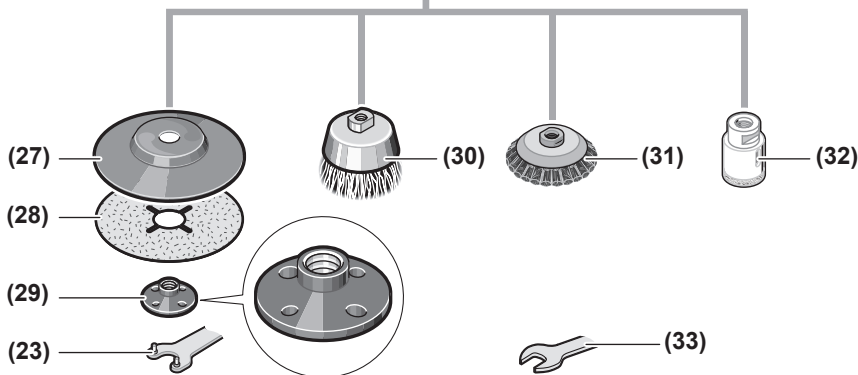
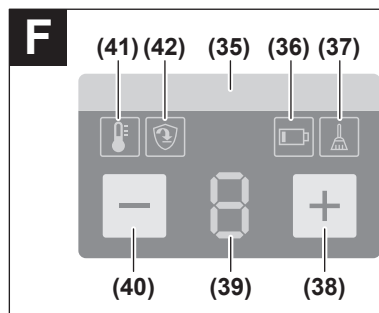
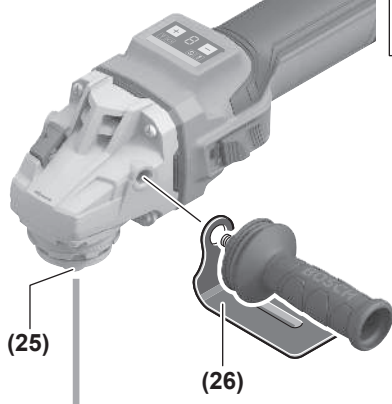
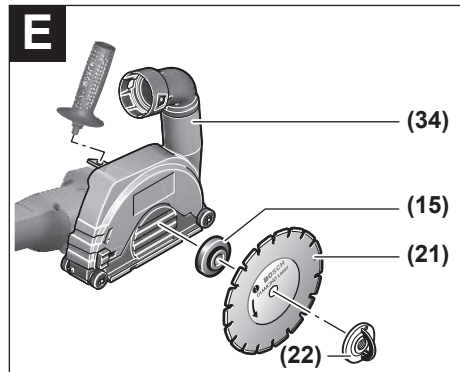
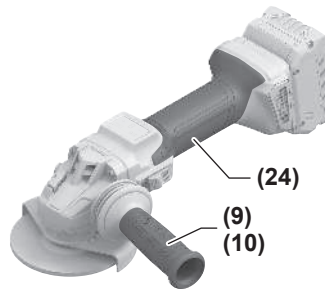
ar دليل التشغيل الأصلي

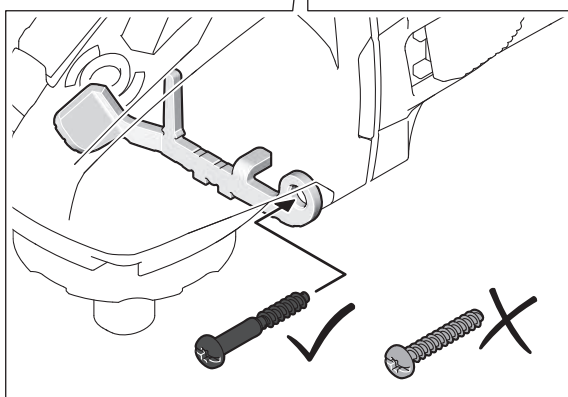
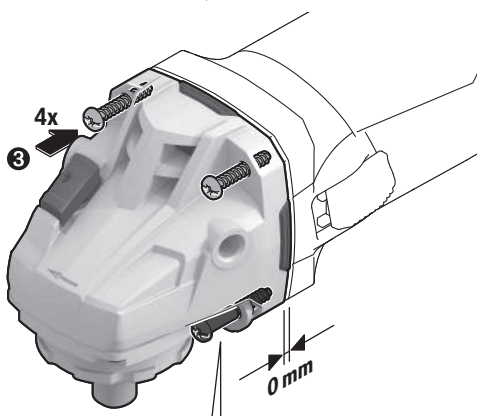
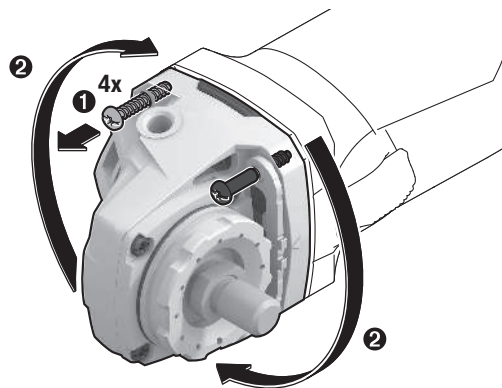










G

عربي

إرشادات الأمان

الإرشادات العامة للأمان بالعدد الكهربائي

تحذير

اطبع على كافة تحذيرات الأمان والتعليمات والمصور 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 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 الموارد.

لا تشغلي بالعدة الكهربائية بلا مبالاة وتجاهل قواعد الأمان الخاصة بها نتيجة لتعودك على استخدام العدة الكهربائية وكثرة استخدامها. فقد يتسبـب الاستخدام دون حرص في حدوث إصـابة بالغة تحدث في أجزاء من الثانية.

حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائي

لا تطرف بتمثيل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثرأماناً بواسطة العدة الكهربائية الملامـنة في مجال الأداء المذكور.

لا تستخدـم العدة الكهربـائية إن كان مفتـاح تشغـيلـها تـالـفـ. العـدة الـكـهـر~بـائـيـةـ الـتـيـ لـمـ يـعـدـ مـنـ المـمـكـنـ التـحـكـمـ بـهـاـ عـنـ طـرـيقـ مـفـاتـحـ التـشـغـيلـ وـالـإـطـافـ. تـعـتـرـ خـطـيرـةـ وـيـجـبـ آـنـ يـتـمـ إـصـلـاـهـهاـ.

اسحب القابس من المقبس وأخلع المركم، إذا كان قابلاً للخلع، قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال الملحقات أو قبل تغيير الجهاز. تمنع هذه الإجراءات وقائية تـشـغـيلـ العـدةـ الـكـهـر~بـائـيـةـ بشـكـلـ غـيرـ مـقـصـودـ.

احفظ بالعدة 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 بشـكـلـ جـيدـ. تـأـكـدـ أـنـ أـجزـءـ الـجـهاـزـ الـمـتـرـكـةـ مـرـكـبـةـ بشـكـلـ سـلـيمـ وـغـيرـ مـسـتـعـصـيـةـ عـنـ الـمـرـكـةـ،ـ وـتـفـصـمـ مـاـ إـنـ كـانـتـ هـنـاكـ أـجزـءـ مـكـسـوـرـةـ أـوـ فـيـ حـالـةـ تـؤـثـرـ عـلـىـ سـلـامـةـ أـدـاءـ الـعـدـةـ الـكـهـر~بـائـيـةـ. يـتـبـغـ إـصـلاحـ هـذـهـ أـجزـءـ التـالـفـةـ قـبـلـ إـعادـةـ تـشـغـيلـ الـجـهاـزـ. الـكـثـيرـ مـصـدرـهـاـ الـعـدـدـ الـكـهـر~بـائـيـةـ الـتـيـ تـمـ صـيـانتـهـاـ بـشـكـلـ رـديـ.

احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة واحدة. إن عدد القطع ذات حواـفـ القـطـعـ الـمـادـةـ الـتـيـ تـمـ

الأمان الكهربائي

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

أمان الأشخاص

كن بـقطـاـ وـاتـبـهـ إـلـىـ ماـ تـفـعـلـهـ وـاستـخـدـمـ العـدـةـ الـكـهـر~بـائـيـةـ بـتـعـقـلـ. لاـ تـسـتـخـدـمـ عـدـةـ كـهـر~بـائـيـةـ عـنـدـمـاـ تـكـونـ مـتـعـباـ أوـ عـنـدـمـاـ تـكـونـ تـحـتـ تـأـيـرـ المـفـدـراتـ أوـ الـكـحـولـ أوـ الـأـدـوـيـةـ. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابـاتـ خطـيرـةـ.

قم لـتـرـاءـ تـجـهـيزـاتـ الـمـمـاـيـةـ الشـخـصـيـةـ وـارتـدـ دائمـاـ نـظـاراتـ وـاقـيةـ. يـدـ اـرـدـاءـ تـجـهـيزـاتـ الـمـمـاـيـةـ الشـخـصـيـةـ،ـ كـقـنـاعـ الـوـقـاـيـةـ مـنـ الـغـيـارـ وـاحـدـيـةـ الـأـمـانـ الـوـاقـيـةـ مـنـ الـإـنـزـالـقـ وـالـفـوـزـ أوـ وـاقـيـةـ الـأـذـنـينـ،ـ حـسـبـ ظـرـوفـ اـسـتـعـمـالـ العـدـةـ الـكـهـر~بـائـيـةـ،ـ منـ خـطـرـ الإـصـابـةـ بـجـروحـ.

تجنب التشغيل بشـكـلـ غـيرـ مـقـصـودـ. تـأـكـدـ مـنـ كـونـ العـدـةـ الـكـهـر~بـائـيـةـ مـطـفـأـةـ قـبـلـ توـصـيلـهاـ بـالـتـيـارـ الـكـهـر~بـائـيـ وـأـوـ بـالـرـمـكـمـ،ـ وـقـبـلـ رـفعـهاـ أوـ حـلـمـلـهاـ. إنـ كـنـتـ تـضـعـ إـصـبـعـكـ عـلـىـ مـفـاتـحـ آـنـثـاءـ حـمـلـ العـدـةـ الـكـهـر~بـائـيـةـ أـوـ إـنـ وـصـلـتـ الـجـهاـزـ بـالـشـبـكـةـ

تعليمات الأمان للجلاخات الزاوية

- ت柳دیرات الأمان المشتركة لعمليات البالغ أو السفراة أو التنظيف بالفرشات السلكية أو القطع:**
- ◀ هذه العدة الكهربائية مخصصة للاستخدام كمجلحة أو أداة صقل أو فرشاة سلكية أو مثقب أو أداة قطع. اطلع على كافة ت柳دیرات 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 تقوم بتعديل العدة الكهربائية لتشغيلها بطريقة تختلف ما صممت بشكل خاص من أجله، وما حدّنته الجهة الصانعة. مثل هذا التعديل قد يتسبب في فقدان السيطرة عليها وحدوث إصابات بالغة.
 - ◀ لا تستخدمن 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 تنكسر وتطير بعيدا.
 - ◀ يجب أن يكون القطر الخارجي للملحقة وسمكها في إطار المقاسات المسموحة بها لعدتك 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 ستُعرض لفقدان الإتزان والاهتزاز بشكل زائد وقد تتسبب في فقدان التحكم.
 - ◀ لا تستخدمن ملحق به ضرب. قبل كل استخدام قم بفحص الملحق مثل فرض التجليخ من حيث وجود قطع مكسورة أو تشققات، ولوح التدعيم من حيث وجود تشققات أو اهتزاء أو تأكل شديد والفرشاة السلكية من حيث وجود أسلاك سائبة أو مكسورة. في حالة تعرض العدة الكهربائية أو الملحق للسقوط افدهمها 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. 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 الكهربائية والتوابع وريش الشغل إلخ. وفقاً لهذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدم العدد الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لأنجها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.
- ◀ احرص على إبقاء المقاiblyن وأسطع المسك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم. المقاiblyن 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 يتسبب 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 الحرائق.

- ◀ حافظ على إبعاد المركم الذي لا يتتم استعماله عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير واللواibili أو غيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بقصصي الملاسيسين ببعضهما 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 تستخدمن عدة أو مركم تعرضاً لأضرار أو للتتعديل. الطارات المترسبة لأضرار أو لتعديلاته قد يتبع عنها شيء، لا يمكن التنبؤ بها، قد تسبّب نشوب حريق أو حدوث انجذاب أو إصابات.

لا تعرض المركم أو العدة للهب أو درجة حرارة زائدة. التعرض للهب أو لدرجة حرارة أعلى من 130 ° 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 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 مقاس 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 قادرة 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 بعدعا 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 جسم 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 الإعارة 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 وأضبطه 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 إيقاف تشغيل 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 الألواح 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 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 إلى وقوع إصابة باللغة.

- الأجزاء المصورة**
- يشير ترتيم الأجزاء المصورة إلى الصورة المعروضة للعدة الكهربائية في صفحة الرسوم.
- (1) ذراع فك الإيقاف للغطاء الواقي
 - (2) سهم اتجاه التدوير على جسم العدة
 - (3) زر ثبيت محور الدوران
 - (4) واجهة المستخدم
 - (5) مفتاح التشغيل والإطفاء
 - (6) المركم^a
 - (7) زر فك إيقاف المركم^a
 - (8) فلتر الغبار (2x)
 - (9) مقبض إضافي (سطح قبض معزول)^(a)
 - (10) مقبض إضافي محمد للاهتزازات (سطح قبض معزول)^(a)
 - (11) غطاء، شفط خاص بالجلخ^(a)
 - (12) غطاء، الوقاية الفاصل بالتجليخ^(a)
 - (13) غطاء، الوقاية الفاصل بالقطع
 - (14) غطاء، خاص بالقطع
 - (15) شفة التثبيت مع حلقة من التسريب
 - (16) القرص القديحى للمعدن الصلب^(a)
 - (17) قرص الجلخ
 - (18) فرشاة قرصية (بقطار 22,22 مم)^(a)
 - (19) فرشاة قرصية (M 14)^(a)
 - (20) قرص القطع^(a)
 - (21) قرص القطع الماسى^(a)
 - (22) صامولة سريعة الشد مع ممسك قوسى
 - (23) مفتاح بربط ثانى الرأس لصامولة الشد^(a)
 - (24) مقبض (سطح قبض معزول)
 - (25) محور دوران الجلاخة
 - (26) واقية اليد^(a)
 - (27) صمدون الجلخ المطاطية^(a)
 - (28) قرص التجليخ^(a)
 - (29) الصامولة المستدبرة^(a)
 - (30) فرشاة قدرحية^(a)
 - (31) فرشاة مفرطوية^(a)
 - (32) طربوش الثقب الماسى^(a)
 - (33) مفتاح حلالى^(a)
 - (34) غطاء، الشفط للقطع (مع دليل التوجيه)^(a)
 - (35) مبين حالة العدة الكهربائية (واجهة المستخدم)
 - (36) مبين حالة شحن المركم المنخفضة (واجهة المستخدم)
 - (37) بيان تنظيف فلتر الغبار (واجهة المستخدم)
 - (38) زر زيادة عدد اللفات (واجهة المستخدم)
 - (39) مبين مستوى عدد اللفات/الوضع (واجهة المستخدم)
 - (40) زر تخفيف عدد اللفات (واجهة المستخدم)
 - (41) مبين درجة الحرارة (واجهة المستخدم)

- ◀ قم بتخزين عدد الشغل داخل المباني في غرفة جافة وخالية من الصقيع وتم ضبط درجة حرارتها بدرجة متساوية.
 - ◀ أخلع عدد الشغل قبل نقل العدة الكهربائية. وبذلك يتم تجنب حدوث أضرار.
 - ◀ أقراص القطع والجلخ المرتبطة لها تاريخ انتهاء صلاحية، ولا يجوز استخدامها بعد انقضائه.
 - ◀ قد تنتقل أبخرة عند تلف المركم واستدامه بطريقة غير ملائمة. يمكن أن يحترق المركم أو يتعرض للانفجار. أمن توفر الهواء النقي وراجع الطبيب إن شعرت بشكوى. قد تهيج هذه الآثار المجرى التنفسية.
 - ◀ لا تقم بتعديل المركم أو فتحه. يتشكل خطر حدوث قفلة كهربائية.
 - ◀ يمكن أن يتعرض المركم لأضرار من خلال الأشياء المدببة مثل المسامير والمفكات أو من خلال تأثير القوى الخارجية. وقد يؤدي هذا إلى تقصير الدائرة الكهربائية الداخلية وأماكن المركم أو خروج الأدفنة منه أو انفجاره وتعرضه لبسخونة مفرطة.
 - ◀ اقتصر 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 والتوجيهات، قد يؤدي إلى حدوث صدمات الكهربائية أو إلى نشوب المراكب و/أو الإصابة بجروح خطيرة.



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

الاستعمال المخصص

العدة الكهربائية مخصصة لقطع الخامات المعدنية والمجوهرة والبلاستيكية والخامات المركبة وتنظيفها باستخدام طرابيس الثقب الماسية، ومشط المعدن والبلاستيك والخامات المركبة والثقب في الخامات المقرية. باستخدام طرابيس الثقب الماسية دون استخدام الماء. من المهم أثناء ذلك التأكد من استخدام الغطاء الواقي الصحيح (انظر "التشغيل"، الصفحة 17).

احرص على توفير تجهيز شفط غبار كافية عند قطع الحجر.

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

لا يجوز استخدام العدة الكهربائية لتجليخ الخامات المجوهرة باستخدام الأقراص القدرية الماسية.

GWS 18V-15 S

GAX 18...

EXAL18...

المجلخة الزاوية

(A) عدد اللفات الالاحملي المقدر وفقاً للمواصفة EN IEC 62841-2-3 لاقتباس عدد الشغل المناسب. عدد اللفات الالاحملي الفعلي أقل لأسباب تتعلق بالامان ولأسباب تتعلق بتناسب ثبات التصنيع.

(B) مقاسة عند درجة حرارة 20 °C مع مركم ProCORE18V 12.0Ah

(C) مع غطا، وافق (12)، ومقاييس إضافية (10)، وشفة ثبيت (15)، وصمامولة شد (22). دون مركم (تجد وزن المركم في موقع الانترنت www.bosch-professional.com)

(D) قدرة محدودة في درجات الحرارة > 0 °C قد تختلف القيم حسب المتنبأ وظروف الاستخدام والبيئة. المزيد من المعلومات على موقع الانترنت www.bosch-professional.com/wac

إيقاف الصدمات الارتدادية

في حالة الصدمة الارتدادية للعدة الكهربائية، مثلاً بسبب التعرض لإعاقة أثناء القطع المستقيمة، يتم قطع إمداد التيار عن المحرك إلكترونياً. وبغضّ أبناء ذلك مبين الإيقاف بسبب الصدمات الارتدادية (42). عندما يكون مبين الإيقاف بسبب الصدمات الارتدادية مفعلاً يومض مبين الحال (35) بالألوان الأحمر.

لفرض إعادة تشغيل العدة الكهربائية ينبغي ضبط مفتاح التشغيل والإطفاء (5) على وضع الإيقاف، 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 (5) ينبغي ضبط مفتاح التشغيل/الإيقاف على وضع الإيقاف، ثم إعادة تشغيل العدة الكهربائية.

مكبح إنهاء الدوران

العدة الكهربائية مزودة بمكبح إنهاء دوران إلكتروني. في حالة إيقاف العدة الكهربائية تتوقف عدة الجلخ خلال عدة ثوان.

**وظيفة الفصل عند الارتطام**

تقوم وظيفة الفصل عند الارتطام بإاطفاء العدة الكهربائية بمجرد وقوعها على الأرض. لفرض إعادة تشغيل العدة الكهربائية ينبغي ضبط مفتاح التشغيل والإطفاء (5) على وضع الإطفاء، ثم إعادة تشغيل العدة الكهربائية.

**تسجيل البيانات**

تسجيل البيانات مفعول في هذه العدة الكهربائية.



(42) مبين الإيقاف بسبب الصدمات الارتدادية (واجهة المستخدم)
أ) إن هذه التوابع ليست متوافرة ضمن إطار التوريد الأعتيادي.

البيانات الفنية

GWS 18V-15 S	المجلخة الزاوية
3 601 JM6 0..	رقم الصنف
18	فلط = الجهد الاسمي
11000	لفة / دقي قة السرعة المقدمة بدون حمل (A) ^B
125	مم أقصى قطر لقرص التجليخ/ صحن التجليخ المطاطي
M 14	لولب محور دواران الجلخة
22	أقصى طول لولب محور دوران الجلخة
●	خاصية الإيقاف بسبب الصدمات الارتدادية
●	واقية إعادة التشغيل
●	مكبح إنهاء الدوران
●	وظيفة الفصل عند الارتطام
●	ضبط عدد اللفات مسبقاً
2,2	الوزن ^(C) كجم
35+ ... 0	درجة الحرارة المميطة الموصى بها عند الشحن
50+ ... 20-	درجة الحرارة المميطة الموصى بها عند التشغيل ^(D) وعند التخزين
G 8A18V...	الماكام المتوفقة
G 8A18V...	الماكام الموصى بها للقدرة الكاملة
ProCORE18V...	
EXPERT18V...	
EXBA18V...	
CORE18V...	
G 8A18V...	أجهزة الشحن الموصى بها
≥ 5.5 ساعه	
ProCORE18V...	
≥ 5.5 ساعه	
EXPERT18V...	
GAL18...	
GAL 18...	
GAL 36...	
GAL12V/18...	
GAL 12V/18...	

ضبط عدد اللفات مسبقاً

في وضع ضبط المصنع هناك 6 مستويات لعدد اللفات مضبوطة بشكل مسبق.

مستوى الاختيار المسبق لعدد اللفات	[لفة/دقيقة]
1	3400
2	4600
3	6000
4	7200
5	8600
6	11000

القيم المذكورة لمستويات عدد اللفات مرتبطة بالمركم المستخدم، وحالة شحن المركم بالإضافة لدرجة حرارة تشغيل الجهاز.

يمكن عن طريق أزرار الاختيار المسبق لعدد اللفات (38) و (40) الاختيار المسبق لعدد اللفات اللازم أثناء التشغيل أيضاً. بيانات الجدول التالي هي قيم يوصي بالالتزام بها لوضع ضبط المصنع الذي يضم 6 مستويات لعدد اللفات مضبوطة مسبقاً.

مادة الشغل	التطبيق	عدد الشغل	مستوى الاختيار المسبق لعدد اللفات	[لفة/دقيقة]
معدن	إزالة الطلاء	قرص التجلية	3400	1
معدن	الفرش، إزالة الصدأ	الفرشاة الفدحية، ورق الصنفرة	3400	1
الفولاذ	البلغ	قرص البلغ/قرص الفايبر	6000	3
معدن	البلغ السحمي	قرص البلغ	11000	6
معدن	القطع	قرص القطع	11000	6
حبر	القطع	قرص القطع الماسي	11000	6

نزع المركم

لقطع المركم اضغط على زر تحرير المركم وأخرج المركم. لا تستخدم 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 مرکبًا في العدة الكهربائية.

مبين حالة شحن المركم

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

تشير مصابيح الدايدود الخضراء الخامسة لمبين حالة شحن المركم حالات شحن المركم. لأسباب تتعلق بالسلامة فإنه لا يمكن الاستعلام عن حالة الشحن إلا والعدة الكهربائية متوقفة.

اضغط على زر مبين حالة الشحن (4) أو (5) لعرض حالة الشحن. يمكن هذا أيضاً والمركم مخرج.

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

نوع المركم ... | GBA18V... | GBA18V...



السعة	لمبة LED
% 100-60	ضوء مستمر 3 × أخضر
% 60-30	ضوء مستمر 2 × أخضر

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 تتكسر وتتطير بعيداً.

مركم

تبع شركة Bosch العدد الكهربائية العاملة بمركم دون مركم أيضاً. يمكنك أن تعرف من العبوة ما إذا كان المركم موجود ضمن مجموعة التجهيزات الموردة مع العدة الكهربائية الخاصة بك.

شحن المركم

اقتصر على استخدام أجهزة الشحن المذكورة في المواصفات الفنية. أجهزة الشحن هذه دون غيرها هي المتوازنة 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.

التركيب

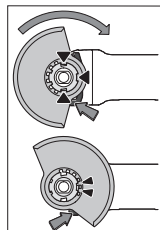
تركيب تجهيزات الحماية

◀ 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 العلامة فوراً في حالة كسر قرص الجلخ أثناء التشغيل أو في حالة تلف تجهيزات الحمض بغطاء الوقاية بالعدة الكهربائية، تجد العناوين في جزء «خدمة العلامة واستشارات الاستخدام».

غطاء الوقاية الخاص بالتجليخ

ضع غطاء الوقاية (12) على الحاضن بالعدة الكهربائية، إلى أن تتوافق الدبابات المشفرة الخاصة بـغطاء الوقاية مع الحاضن. اضغط أثناء ذلك على ذراع التثبيت (1).



◀ اضغط غطاء الوقاية (12) على رقبة محور الدواران إلى أن تستقر شفة غطاء الوقاية على فلانشة العدة الكهربائية، وافتلن غطاء الوقاية إلى أن تسمع تعاشهه.

▶ قم بـمماهنة موضع غطاء الحماية (12) مع متطلبات التشغيل. لهذا الغرض اضغط ذراع فك الإغفال (1) إلى أعلى، وافتلن غطاء الوقاية (12) إلى الموضع المرغوب.

◀ اضبط غطاء الحماية (12) باستمراً بحيث تتعشق الكامتان لذراع فك الإغفال (1) في التجاويف الخاصة بها في غطاء الحماية (12).

◀ قم بضبط غطاء الوقاية (12) بطريقة تمنع تطاير الشرر في اتجاه المستخدم.

◀ ينفي ألا ينبع تدوير غطاء الوقاية (12) في اتجاه دواران التوابع إلا عند الضغط على ذراع فك الإغفال (1) ! وإنما يجوز متابعة استعمال العدة الكهربائية إطلاقاً، ويجب أن يتم تسليمها إلى مركز خدمة العملاء.

إرشاد: تؤمن الكامات الدليلية على غطاء الوقاية (12) إمكانية تركيب غطاء وقاية ملائم للعدة الكهربائية فقط.

غطاء شفط للجلخ

لجلخ دون أترة في الألوان والطلاءات واللدائن بالارتباط بالقرص القدحي من المعدن الصلب (16) يمكنك استخدام غطاء الشفط (11). غطاء الشفط (11) غير مناسب لمعالجة المعادن.

Bosch يمكن توصيل غطاء الشفط (11) بشاشطة غبار مناسبة. للقيام بهذا قم بتوصيل خرطوم الشفط مع مهأئ الشفط في فوهات الحمض المفروزة بـغطاء الشفط.

غطاء وقاية خاص بالقطع

◀ لفرض القطع احرص دائمًا على استخدام غطاء الوقاية الخاص بالقطع (13) أو غطاء الوقاية

السعة	لمبة LED
% 30-5	ضوء مستمر × أحمر
% 5-0	ضوء ومامض × أحمر

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



السعة	لمبة LED
% 100-80	ضوء مستمر × أحمر
% 80-60	ضوء مستمر × أحمر
% 60-40	ضوء مستمر × أحمر
% 40-20	ضوء مستمر × أحمر
% 20-5	ضوء مستمر × أحمر
% 5-0	ضوء ومامض × أحمر

اكتشاف خطر تلف المركم

◀ EXPERT18V... | EXBA18V... يمكن لمؤشرات الدايدود الخاصة بمبنين حالة شحن المركم أن تبين بالإضافة إلى حالة المركم خطر تلف المركم.

◀ لتفعيل الوظيفة احتفظ بزر مبين حالة الشحن مضبوطاً لمدة 3 ثوان. تم الإشارة إلى تحليل المركم عن طريق ضوء متغير بمبين حالة شحن المركم. يتم عرض النتيجة على مبين حالة شحن المركم.

◀ **مؤشر دايدود:** المركم معرض لخطر التلف بشكل كبير. قد تنخفض القدرة وقت التشغيل بالفعل. يوصى بتجهيز المركم.

◀ **5 مؤشرات دايدود:** المركم بحالة جيدة وخطر 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.

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 و حتى 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.

◀ تراعي الإرشادات عند التخلص من العدد.

واقية اليد
 ▶ عند العمل مع صمون الجلخ المطاطية (27) أو الفرشاة القدحية/الفرشاة المفروطية/ طربوش الثقب الماسي احرص دائمًا على تركيب واقية يد (26).
 قم بتنبيت واقية اليد (26) باستخدام المقابض الإضافي (9)(10).

تركيب أدوات التجليخ

أخرج المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال على العدة الكهربائية قبل إجراء المثال الصيانة، واستبدال العدد، وما شابه).
 هناك خطر إصابة بجروح في حالة الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بشكل غير مقصود.
لا تمسك بأقراس التجليخ أو أقراس القطع قبل أن تبرد. تطرأ على الأقراس درجات حرارة عالية أثناء العمل.
 قم بتنظيف محور دوران الجلاخة (25) وجميع الأجزاء المراد تزيينها.
 لفك وإحكام ربط عدد التجليخ اضغط على زر تنبيت محور الدوران (3) (تنبيت محور دوران الجلاخة).
اضغط زر تنبيت محور الدوران فقط عندما يكون محور دوران الجلاخة متوقفاً عن المركبة. وإلا، فقد تتعرض العدة الكهربائية للضرر.

قرص التجليخ/القطع

تراعي مقاسات عدد الجلخ. ينبغي أن يتلام قظر الفتمة مع فلانشة التثبيت. لا تستعمل القطع المهايئة أو قطع التصفير.

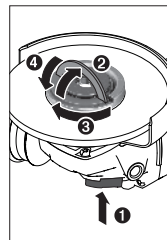
احرص عند استخدام أقراس القطع الماسية على أن ينطبق سهم اتجاه الدوران الموجود على قرص القطع الماسي واتجاه دوران العدة الكهربائية (انظر سهم اتجاه الدوران الموجود على جسم العدة). تجد ترتيب خطوات التركيب في صفحة الرسوم التخطيطية.

لتثبيت قرص التجليخ/قرص القطع قم باستخدام صامولة سريعة الشد (22) دون عدد آخر.
لا يجوز استخدام الصامولة سريعة الشد (22) إلا مع أقراس التجليخ أو أقراس القطع.
استخدم صامولة سريعة الشد فقط إن كانت سليمة وغير تالفة (22).

احرص عند التركيب على لا يشير الجانب ذو الكتامة على الصامولة السريعة الشد (22) إلى جهة قرص التجليخ.

لتثبيت قرص التجليخ/قرص القطع اقتصر على استخدام الصامولة سريعة الشد الموردة (22).

اضغط على زر تنبيت محور الدوران (3)، لتثبيت محور دوران الملاحة. لشد الصامولة سريعة الشد (22) ارفع الممسك القوسي للصامولة سريعة الشد، وأدر صامولة سريعة الشد بقوّة في اتجاه حركة عقارب الساعة. بعد ذلك قم بطيء الممسك القوسي للصامولة سريعة الشد إلى أسفل لتثبيت الصامولة.



الخاص بالتجليخ (12) مع الغطا: الخاص بالقطع (14).

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

يتم تركيب غطاء الوقاية الخاص بالقطع (13) بنفس طريقة تركيب غطاء الوقاية الخاص بالتجليخ (12).

غطاء معدني خاص بالقطع

قم بتركيب غطاء المعدني على غطاء الوقاية للتجليخ (14) (انظر الصورة A): حرك مشبك التنبيت للخلف (1). قم بتركيب الغطاء (14) على

الغطاء الواعي للتجليخ (12) (B). اضغط مشبك التنبيت بإحكام على الغطاء الواعي (12) (C).

لفرض الفك (انظر الصورة B) اضغط الزر على مشبك التنبيت (1) وحركه إلى الوراء (2). اخلع الغطاء (14) من غطاء الوقاية (12) (D).

غطاء بلاستيكي خاص بالقطع

قم بتركيب غطاء البلاستيكي المخصص للقطع (14) على غطاء الوقاية المخصص للجلخة (12) (انظر الصورة C). بثبت الغطاء (14) بصوت مسموع وبشكل مرئي على غطاء الوقاية (12).

لفرض الفك (انظر الصورة D) على اليسار أو اليمين من غطاء الوقاية (12) (E) على اليسار أو اليمين. واجذب الغطاء (E).

غطاء الشفط للقطع مع دليل التوجيه

يتم تركيب غطاء الشفط الخاص بالقطع مع دليل التوجيه (34) بنفس طريقة تركيب غطاء الوقاية الخاص بالتجليخ.

عن طريق تنبيت المقابض الإضافي (9)(10) من خلال المشبك الموجود بعضاً، الشفط وبعلبة التروس يتم ربط العدة الكهربائية في غطاء الشفط بإحكام. يمكن

توصيل غطاء الشفط المزود بدليل توجيه (34) بشاشطة غيار Bosch مناسبة. للقيام بهذا قم

بتوصيل خرطوم الشفط مع مهابي الشفط في فوهات المضخن المفقرة بخطاء الشفط.

إرشاد: يناسب الاحتياك الناجم عن الغيار الموجود في خرطوم الشفط وفي التواuge أثناء الشفط في حدود شحنة كهروستاتيكية، حيث يمكن أن يحس بها المستخدم في شكل تفريغ كهروستاتيكي (بعنا

للظروف المحيطة ودرجة حرارة جسم المستخدم).

تنصح Bosch بشكل عام باستخدام خرطوم شفط مضاد للشمن الكهروستاتيكي (تواuge) لشفط الغبار الدقيق والخامات الجافة.

المقبض الإضافي القياسي/المقبض الإضافي المخصص للأهتزازات

قم بربط المقابض الإضافي (9)(10) حسب طريقة العمل يميناً أو يساراً على رأس الترسos.

استخدم العدة الكهربائية فقط مع المقابض الإضافي (9)(10).

لا تواصل استخدام العدة الكهربائية في حالة تعرض المقابض الإضافي (9)(10) للتلف. لا

تبرأية تغيرات بالمقابض الإضافي (9)(10).

يسمح المقابض الإضافي المخصص للأهتزازات (10) بالتشغيل قليل

الأهتزازات، أي بطريقة مريحة

Vibration Control

وآمنة.

							الحد الأقصى [مم] [°]
		a	d	s	b	D	[لفة/ [م]] [دقيقة/ ث]
5							
80	11000	-	M 14	-	24	125	
80	11000	-	22,2	-	19	125	b D
80	11000	-	M 14	-	-	125	d
80	11000	-	M 14	-	-	83	D
80	11000	0 <	22,2	10	2,4	125	b D

إدارة رأس التروس (انظر الصورة G)

◀ أخرج المركم من العدة الكهربائية قبل إ Heraء أي أعمال على العدة الكهربائية (على سبيل المثال الصيانة، واستبدال العدد، وما شابه). هناك خطر إصابة ببروز في حالة الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بشكّل غير مقصود. يمكن تدوير رأس التروس على درجات 90°. وبذلك يكون مفتاح التشغيل والإطفاء في بعض الحالات في وضع استخدام أنسّب، على سبيل المثال للأشخاص الذين يستخدمون اليدين.

قم بفك اللوالي الأربعة تماماً (❶). حرك رأس التروس بحرص ودون فتكها من جسم الجهاز إلى الموضع الجديد (❷). أحكم شد اللوالي الأربعة 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 "غطاً، سفط للجلخ" ، الصفحة 14) (انظر "غطاً، الشفط للقطع مع دليل التوجيه" ، الصفحة 15). احرص دائماً على ارتداء واقي تنفس مناسب. تراعي الأحكام السارية في بلدك بالنسبة لخامات المرغوب معالجتها.

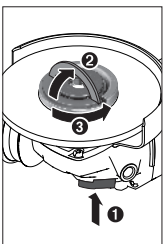
◀ تجنب تراكم الغبار بمكان العمل. يجوز أن تشنعل الأغبرة بسهولة.

متطلبات الشافطة الكهربائية

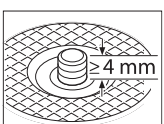
35	مم	القطر الاسمي الموصى به لآخر طروم
230 ≤	ملي بار	التفيرغ المطلوب ^(A)
230 ≤	هيكتوباسكال	
36 ≤ 129,6 ≤	لتر/ثانية متر ³ /ساعة	معدل التدفق المطلوب ^(A)

سريعة الشد. لا يكفي شد حافة القرص.

يمكنك فك الشد السليمة المربوطة بشكل سليم (22) يدوياً. للقيام بذلك ارفع الممسك القوسى للصامولة سريعة الشد، وأدّر الصامولة بسرعة عقارب الساعة. لا تستخدّم أبداً عدد في فك الصامولة سريعة الشد المنصرة، واستخدّم مفتاح الربط الثنائي الرأس.



بعد تركيب فلاشة التثبيت وقرص التجليخ/قرص القطع يجب أن يبلغ طول محور دوران الجلافة المقلوظ الظاهر على الأقصى 4.



تأكد من ثبات عدد الجلخ حتى لا تخرج من محور الدوران عند تشغيل العدة الكهربائية. تم تركيب جزء بلاستيك (حلقة من التسريب) في فلاشة التثبيت (15) حول حلقة التمرير. في حالة فقدان حلقة من التسريب أو حدوث أضرار بها، يجب استبدال فلاشة التثبيت (15) قبل مواسمه الاستخدام.



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

عدد الجلخ المسماوح بها

يمكنك استخدام جميع عدد الجلخ المذكورة في دليل التشغيل.

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

يراعي عدد اللفات المسماوح به والسرعة المحيطية الموجودة على الملصق الفاص بأداة الجلخ.

							الحد الأقصى [مم] [°]
		a	d	s	b	D	[لفة/ [م]] [دقيقة/ ث]
80	11000	-	22,2	-	7	125	
80	11000	-	22,2	-	3	125	b D
80	11000	-	-	-	-	125	D b
45	11000	-	M 14	-	30	75	b D

متطلبات الشافطة الكهربائية

كفاءة الفلتر الموصى بها

فئة الغبار (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 وتتأكد من إزالة السبب.

التشغيل

لا تقم بالتحميم على العدة الكهربائية بشكل كبير يتسبب في توقفها.

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

هناك خطر إصابة بجروح في حالة الضغط على مقناع التثبيل والإطفاء، بشكل غير مقصود.

توخ الحرص عند عمل شقوق في الجدران الخاملة، انظر جزء «إرشادات إنثنائية».

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

بعد تحميم العدة الكهربائية بشكل شديد قم بتشغيلها لعدة دقائق على وضع الالحمل من أجل تبريدها.

لا تستعمل العدة الكهربائية مع حامل القطع السحبجي.

لا تمسك بأقراص التجليف أو أقراص القطع قبل أن تبرد. تطأ على الأقراص درجات حرارة عالية أثناء العمل.

إرشادات العمل

تجليخ التخشين

عند تجليخ التخشين باستخدام مواد التجليف المركبة احرص دائمًا على استخدام غطاء الوقاية المخصص للتجليف (12).

لا تستعمل أقراص القطع في تجليخ التخشين أبداً.

عند تجليخ التخشين قد يصطدم غطاء الوقاية المخصص للقطع (13) أو غطاء الوقاية المخصص للقطع (12) مع الغطاء المركب المخصص لقطع (14) بقطعة الشغل مما قد يؤدي إلى فقدان السيطرة.

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

عند استخدام أقراص مركبة معتمدة للقطع والتجليخ يجب استخدام غطاء الوقاية المخصص للقطع (13) أو غطاء الوقاية المخصص للقطع (12) مع الغطاء المركب المخصص للقطع (14).

تجليخ الأسطح باستخدام قرص التجليف بريش ▶ عند التجليف باستخدام قرص التجليف بريش احرص دائمًا على استخدام غطا، الوقاية الفاصل بالتجليف (12).

بواسطة قرص تجليف بريش (توايچ) يمكنك معالجة الأسطح والقطعات المقوسة. أقراص التجليف ذات الريش لديها عمر افتراضي طويل، ومستوى ضجيج منخفض، كما أن درجات حرارتها أقل من أقراص التجليف التقليدية.

تجليخ الأسطح باستخدام صحن التجليف

عند العمل باستخدام صحن التجليف المطاطي ▶ قم بتركيب واقية اليد دائمًا (26).

قد يتم التجليف باستخدام صحن تجليف دون غطا، وقاية. تجد ترتيب خطوات التركيب في صفحة الرسم التخطيطية.

قم بربط الصامولة المستديرة (29) وقم بإحكام ربطها باستخدام مفتاح الربط الثنائي الرأس.

فرشاة قدحية/فرشاة قرصية/فرشاة مخروطية ▶ العمل بفرشات التجليف (19) احرص دائمًا على استخدام الغطاء، الواقي المخصص للتجليف (12). يمكن العمل بالفرشات القدحية (30) / الفرشات المخروطية (31) دون الغطاء، الواقي.

للعمل بالفرشاة القدحية أو الفرشاة المخروطية قم دائمًا بتركيب واقية اليد (26). قد تعلق أسلاك الفرشات القرصية بقطعة الواقية وتنكسر في حالة تجاوز الحد الأقصى المسموح به للبعاد الخاصة بالفرشات القرصية.

تجد ترتيب خطوات التركيب في صفحة الرسم التخطيطية.

ينبغي أن يتم إحكام ربط الفرشاة القدحية/الفرشاة المخروطية/الفرشاة القرصية بقلاووظ M14 على محور دوران الجلاخة، بحيث تكون محكمة الرابط في فلانشة محور دوران الجلاخة عند نهاية لوبي محور دوران الجلاخة. أحكم رباط الفرشاة القدحية/الفرشاة المخروطية/الفرشاة القرصية باستخدام مفتاح هلامي. لثبت الفرشاة القرصية بقطار 22,22 مم قم بتركيب فلانشة المضمن مع حلقة منع التسلق (15) على محور دوران الجلاخ (25) قم بربط الصامولة المستديرة (29) وشدّها باستخدام المفتاح الهلامي.

قطع الخامات المعدنية

احرص دائمًا عند قطع المعادن بأقراص قطع مركرة أو بأقراص قطع ماسية على استخدام غطا، الواقية المخصص للقطع (13) أو غطا، الواقية المخصص للبالغ (12) مع الغطاء المركب الفاصل بالقطع (14).

عند استخدام غطا، الواقية المخصص للجلخ (12) لأعمال القطع باستخدام أقراص القطع المركبة يوجد خطر كبير للتعرض للشرر والجذبات وشتايا الأقراص في حالة انكسارها.

احرص على العمل بدفع أمامي معتدل ومناسب للغاية التي يتم التعامل معها عند القطع السحبجي. لا تضغط على قرص القطع أو تجعله يميل أو يهتر.

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

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 (13) أو غطاء الوقاية المخصص للجلخ (12) مع الغطاء المركب الخاص بالقطع (14). من خلال استخدام غطاء الوقاية المزود بدليل توجيه (34) 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 (26).

لا تضع طربوش الثقب الماسي موازية لقطعة الشغل. ادخل في قطعة الشغل زاوية وفي حركات دائرية. وبذلك تصل إلى التبريد المثالي وفي فترة وقوف أطول لطربوش الثقب الماسي.

إرشادات إنشائية

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

بدء التشغيل التشغيل/الإيقاف

لفرض تشغيل العدة الكهربائية حرك مفتاح التشغيل/الإيقاف (5) إلى الأمام.

لفرض تثبيت مفتاح التشغيل/الإيقاف (5) اضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف (5) الإمامي للأسفل إلى أن يتعاشق.

لفرض إيقاف العدة الكهربائية اترك مفتاح التشغيل/الإيقاف (5) أو إذا كان مثبتاً، اضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف (5) لولهة قصيرة الفلفلي إلى أسفل، ثم اتركه.

◀ اقصى عدة الجلخ قبل استخدامها. يجب أن تكون عدة الجلخ مركبة بشكل سليم وتدور بشكل حر. قم بعمل تشغيل تجربى لمدة دقيقة واحدة دون تحمل. لا تستخدم أدوات تجليخ بها أضرار أو غير منتظمة الشكل أو تهتز بشكل مفطر. فقد تكسر أدوات التجليخ التي بها أضرار وتتسرب في حدوث إصابات.

واجهة المستخدم (انظر الصورة F)

تلخص وظيفة واجهة المستخدم (4) في الاختيار السابق لعدد اللفات وبيان حالة العدة الكهربائية.

لا تكيم أقراص القطع التي خرجت من مسارها من خلال الضغط العكسي الجاني.

بل يجب ضبط العدة الكهربائية على الدوران في عكس الاتجاه. وإن فسيكون هناك خطأ من اندفاعها بشكل خارج عن السيطرة خارج مكان القطع. عند تقطيع القبابان المضلعة والمواسن المستطيلة، يجب عليك استخدام أصغر قطاع عرضي.

قطع الخامات الحجرية

◀ احرص دائمًا عند قطع الحجر بأقراص قطع مرکبة أو بأقراص قطع ماسية مخصصة للأدجاج/الفرسانة على استخدام غطاء الوقاية المخصص للقطع المزود بدليل توجيه (34) أو غطاء الوقاية المخصص للجلخ (12) مع الغطاء المركب الخاص بالقطع (14).

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

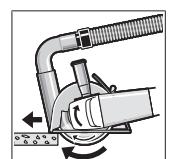
◀ قم بارتداء قناع للوقاية من الغبار. ◀ يجب أن يقتصر استخدام العدة الكهربائية على القطع الجاف/التبليط الجاف.

◀ عند استخدام غطاء الوقاية المخصص للقطع (13) وغطاء الوقاية المخصص للجلخ (12) مع الغطاء المركب المخصص للقطع (14) في تطبيقات القطع والجلخ في الجدران أو الجدران يتم التعرض للغبار بدرجة كبيرة، كما يزداد خطراً فقدان السيطرة على العدة الكهربائية، مما قد يؤدي إلى حدوث صدمات ارتدادية.

يفضل استخدام فرسن القطع الماسي من أجل قطع الحجر.

عند استخدام غطاء الشفط للقطع مع دليل التوجيه (34) يجب أن تكون شافطة الغبار مخصصة لشفط غبار الممارسة. توفر بوش المكانس الكهربائية المناسبة.

قم بتشغيل العدة الكهربائية، ووضعها على قطعة الشغل من الجزء الإمامي لدليل التوجيه. قم بتنزيل العدة الكهربائية مع دفع أمامي متعدد مناسب للحامة التي تتم معالجتها.



عند قطع المواد الجديدة الصلبة، على سبيل المثال، الفرسانة المختبطة على نسبة كبيرة من الحصى، يمكن أن تنسف أقراص القطع الماسية بشكل مفطر وبالتالي فقد تتلف. يشير خروج طوق من الشرر من القرص الماسي بوضوح إلى تعرضه للتلف.

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

مبيعات الحالة

الحال	المعنى/السبب (وواجهة) (مستخدم) (36)	مدين حالة شحن المركم
قرب تغيير أو شحن المركم	شحنة المركم على وشك النفاذ	أصفر
تغيير أو شحن المركم	المركم فارغ	أحمر
الحال	المعنى/السبب (41) المعنى/السبب	مدين درجة الحرارة
قم بتشغيل العدة الكهربائية على وضع دواران اللحام واتركها حتى تبرد	تم الوصول إلى المستوى المرج لدرجة الحرارة (المحرك، المجموعة الإلكترونية، المركم)	أصفر
دع العدة الكهربائية ساخنة للغاية وتتوقف	العدة الكهربائية ساخنة للغاية وتتوقف	أحمر
الحال	المعنى/السبب	مدين حالة العدة الكهربائية (35)
-	الحالة على ما يرام	أخضر
قم بتشغيل العدة الكهربائية على وضع دواران اللحام، واتركها حتى تبرد أو قم بتبديل المركم أو شحنه	تم الوصول إلى مستوى حرج لدرجة الحرارة أو شحنة المركم على وشك النفاذ	أصفر
اترك العدة الكهربائية تبرد وقم بتغيير أو شحن المركم	العدة الكهربائية ساخنة للغاية أو المركم فارغ الشحنة	يضيء باللون الأحمر
قم بتشغيل العدة الكهربائية وأطفئها مرة أخرى	انطلقت وظيفة الفصل عند الصدمة الارتدادية أو واقية إعادة التشغيل وظيفة الفصل عند الارتطام	يومض باللون الأحمر
الحال	المعنى/السبب (37)	بيان تنظيف فلتر الغبار
تنظيف فلتر الغبار أو تغييره	فلتر الغبار ممتليء	أصفر

التخلص من العدة الكهربائية

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

لا تلق العدة الكهربائية والمراكم / البطاريات ضمن النفايات المنزلية!

**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 خطراً إصابة بجروح في حالة الضغط على مقناع التشغيل والإطفاء، بشكل غير مقصود.

• للعمل بشكل جيد وآمن حافظ دائمًا على نظافة العدة الكهربائية وفلتر الغبار.

• قم بتنظيف /أو تغيير فلتر الغبار (8) بانتظام.

• قم بتنظيف التوابع وتعامل معها بعناية.

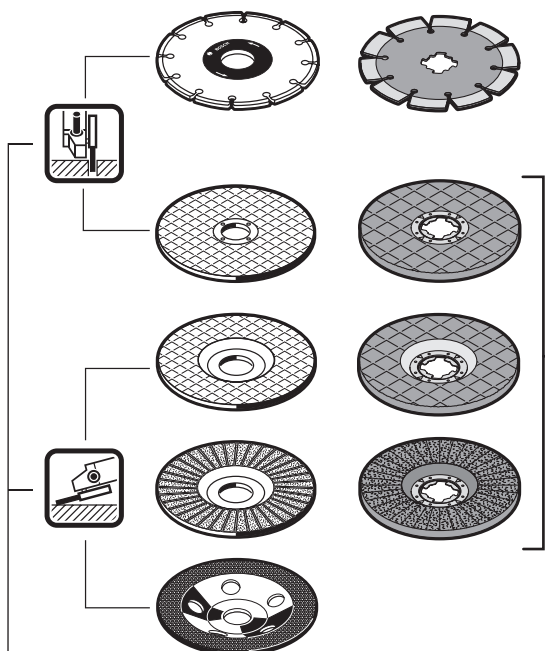
خدمة العملاء واستشارات الاستخدام**المغرب**

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 الفئات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبات قطع غيار.

XLOCK



best

expert

standard



expert for Inox

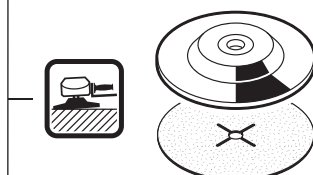
expert for Metal

expert for Stone



standard for Inox

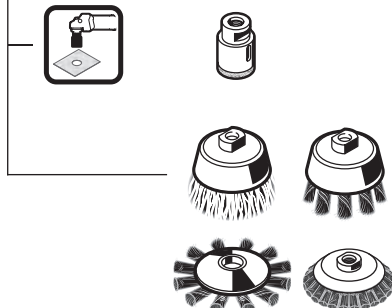
standard for Metal



best for Inox

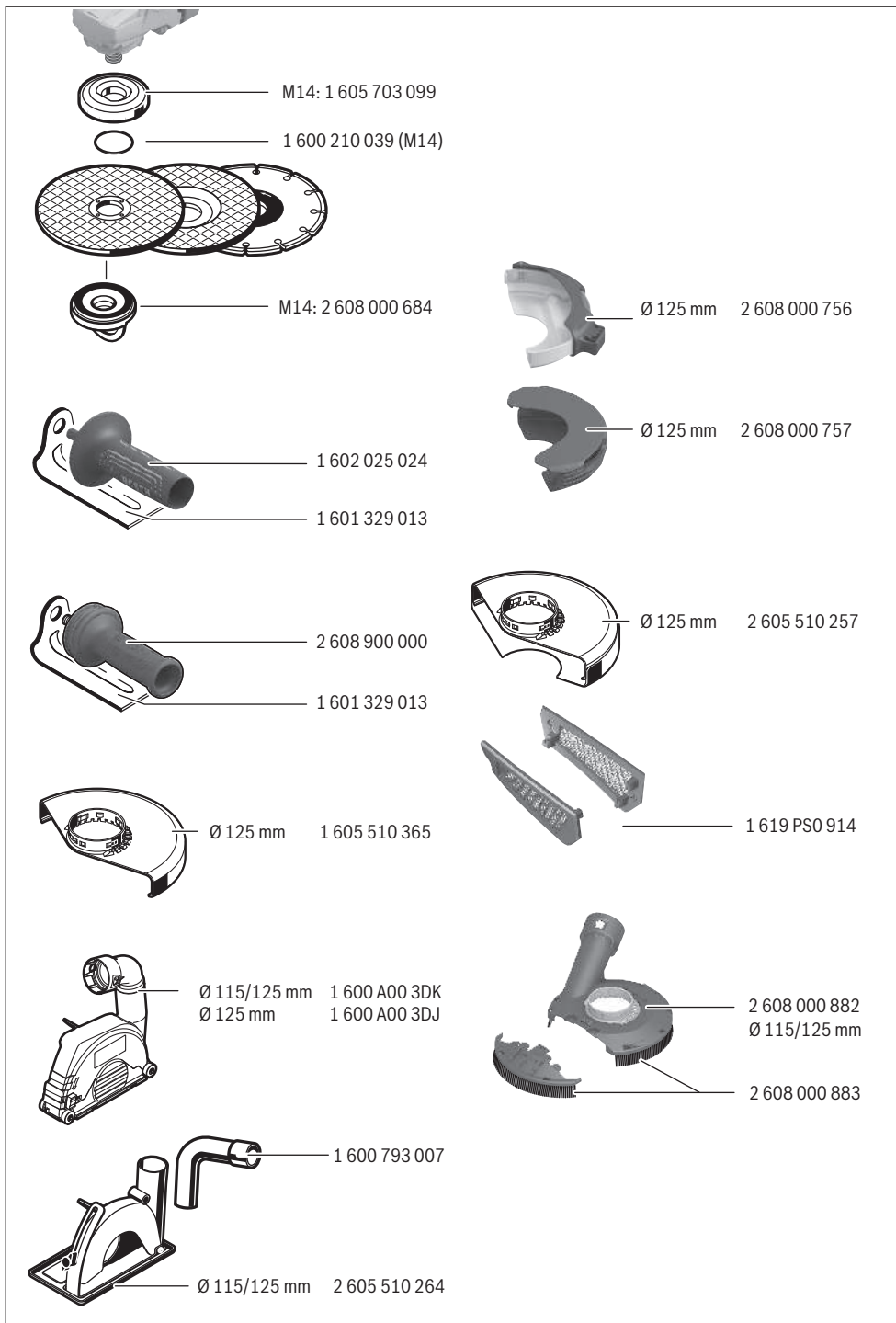
best for Metal

expert for Metal



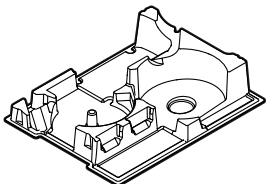
DRYspeed

best for Ceramic





L-BOXX 136
1 600 A01 2G0



1 619 PS0 915

Legal Information and Licenses

1- Open Source Components

1.1 · Infineon TLE Library - BSD 3-Clause

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.

1.2 · ARM CMSIS Cortex-M Core 3.20

Copyright © 2009 - 2013 ARM LIMITED

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 ARM 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 COPYRIGHT HOLDERS AND 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.

1.3 · ST Product License: V2

Copyright © 2014 STMicroelectronics

Under STMicroelectronics' intellectual property rights, the redistribution, reproduction and use in source and binary forms of the software or any part thereof, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistribution of source code (modified or not) must retain any copyright notice, this list of conditions and the disclaimer set forth below as items 10 and 11.
- Redistributions in binary form, except as embedded into microcontroller or microprocessor device manufactured by or for STMicroelectronics or a software update for such device, must reproduce any copyright notice provided with the binary code, this list of conditions, and the disclaimer set forth below as items 10 and 11, in documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of STMicroelectronics nor the names of other contributors to this software may be used to endorse or promote products derived from this software or part thereof without specific written permission.

This software or any part thereof, including modifications and/or derivative works of this software, must be used and execute solely and exclusively on or in combination with a microcontroller or microprocessor device manufactured by or for STMicroelectronics.

No use, reproduction or redistribution of this software partially or totally may be done in any manner that would subject this software to any Open Source Terms. "Open Source Terms" shall mean any open source license which requires as part of distribution of software that the source code of such software is distributed therewith or otherwise made available, or open source license that substantially complies with the Open Source definition specified at www.opensource.org and any other comparable open source license such as for example GNU General Public License (GPL), Eclipse Public License (EPL), Apache Software License, BSD license or MIT license.

STMicroelectronics has no obligation to provide any maintenance, support or updates for the software.

The software is and will remain the exclusive property of STMicroelectronics and its licensors. The recipient will not take any action that jeopardizes STMicroelectronics and its licensors' proprietary rights or acquire any rights in the software, except the limited rights specified hereunder.

The recipient shall comply with all applicable laws and regulations affecting the use of the software or any part thereof including any applicable export control law or regulation.

Redistribution and use of this software or any part thereof other than as permitted under this license is void and will automatically terminate your rights under this license.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY STMICROELECTRONICS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS, WHICH ARE DISCLAIMED TO THE FULLEST EXTENT PERMITTED BY LAW. IN NO EVENT SHALL STMICROELECTRONICS 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. EXCEPT AS EXPRESSLY PERMITTED HEREUNDER, NO LICENSE OR OTHER RIGHTS, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, ARE GRANTED UNDER ANY PATENT OR OTHER INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF STMICROELECTRONICS OR ANY THIRD PARTY.

1.4 · NanoPb

Copyright © 2011 Petteri Aimonen <jpa at nanopb.mail.kapsi.fi>
This software is provided 'as-is', without any express or implied
warranty. In no event will the authors be held liable for any damages
arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose,
including commercial applications, and to alter it and redistribute it
freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not
claim that you wrote the original software. If you use this software in a
product, an acknowledgment in the product documentation would be
appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must
not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source
distribution.

2- 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>