



BOSCH

Professional
GKS 18V-44 I GKS 18V-51

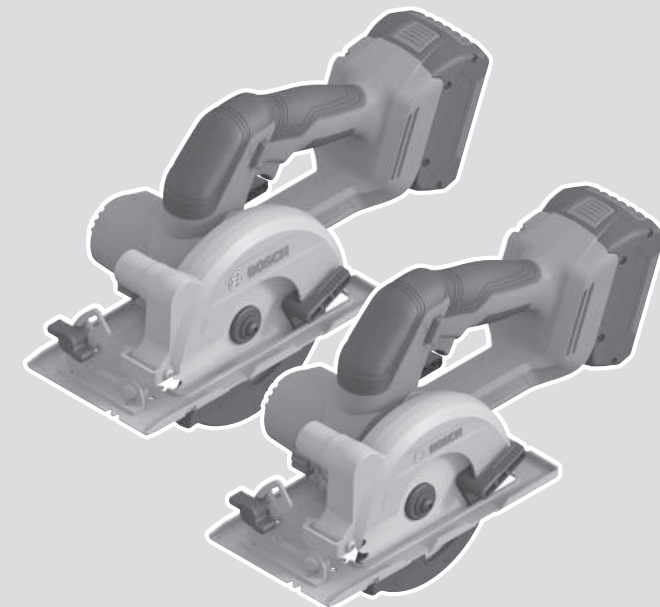
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 928 (2025.09) 0 / 19



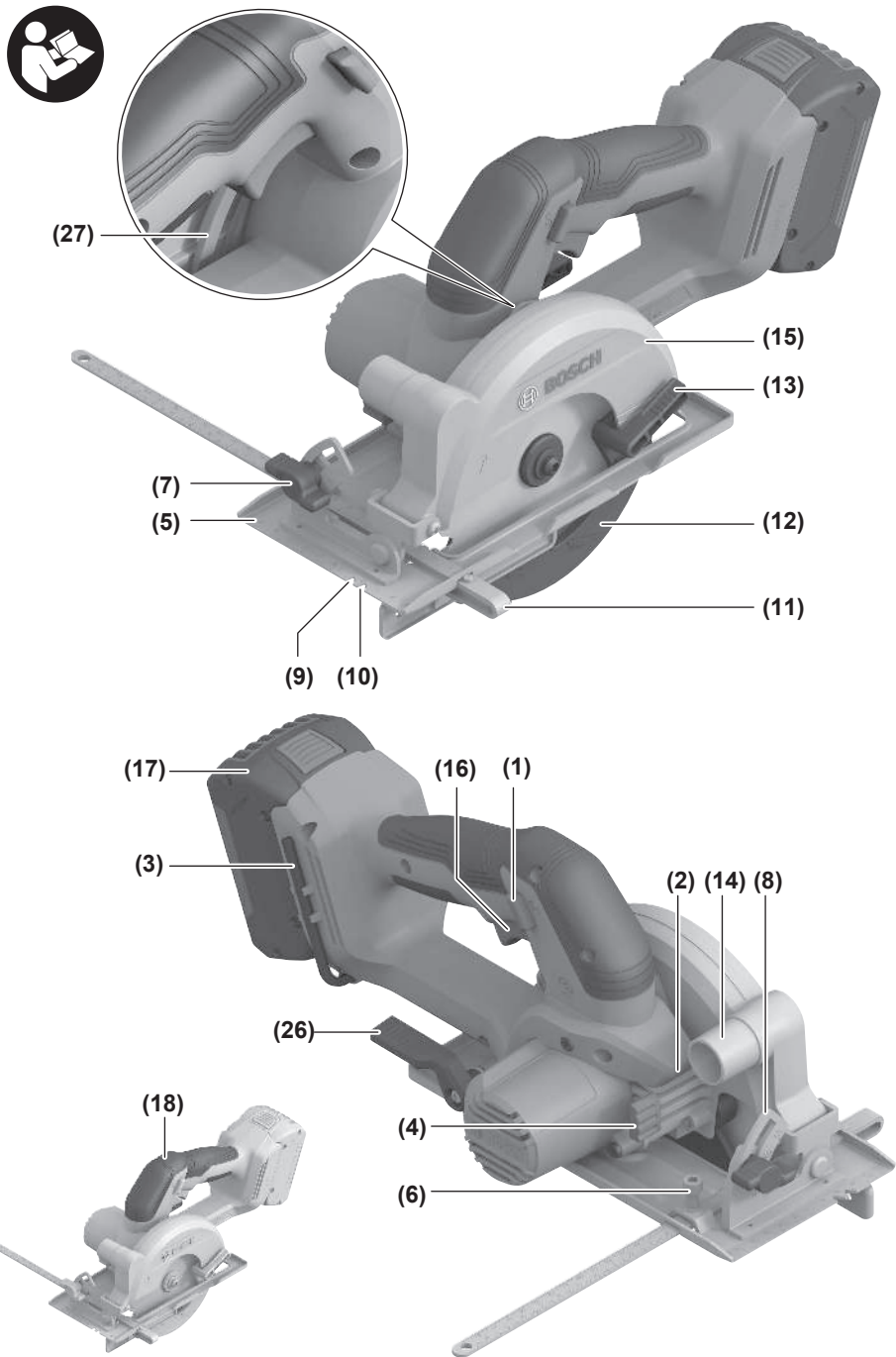
1 609 92A 928

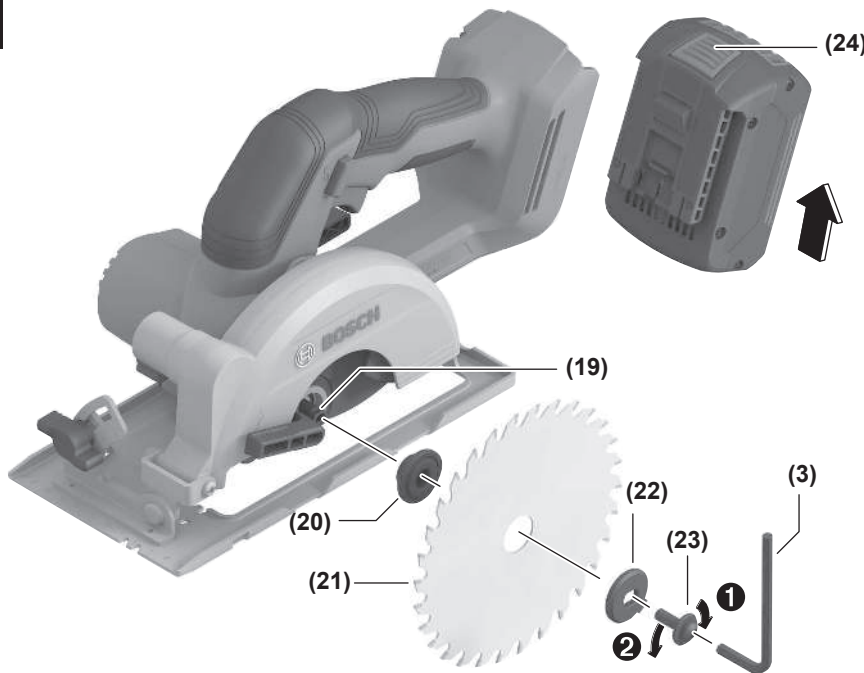
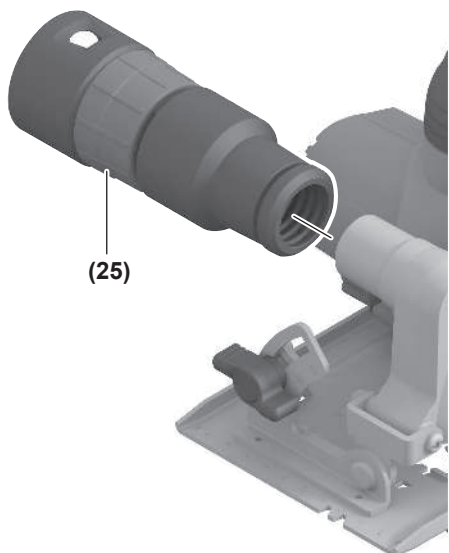
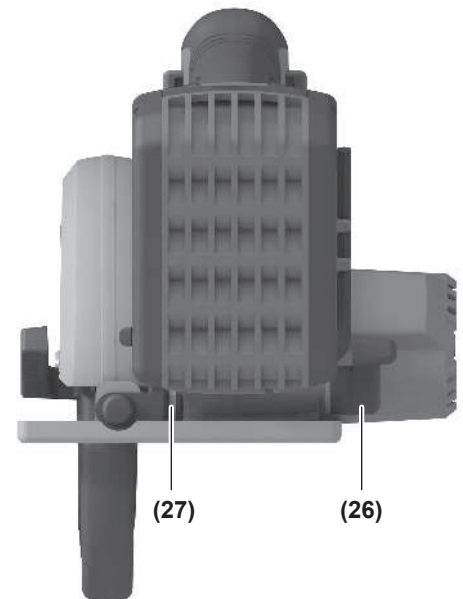


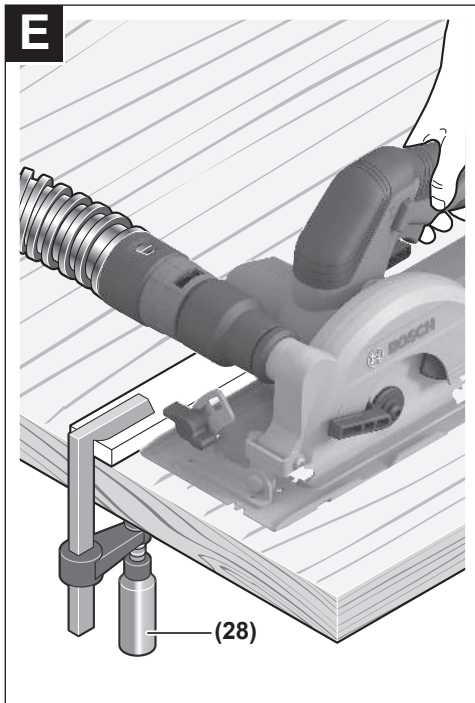
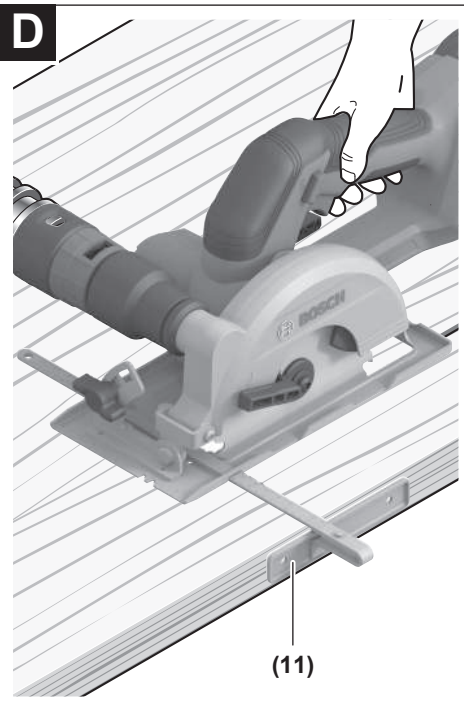
ar دليل التشغيل الأصلي







A**B****C**



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 وأو الإصابة بجروح خطيرة.

احتفظ بجميع الملخصات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.

يقصد بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في الملخصات 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 إلا في ظهر الانهيار مثل الأماكن التي توفر فيه السوالـل أو الغازـات أو الأغـبرـة القـابلـة للأشـتعـالـ، العـدـدـ الـكـهـرـبـائـيـ تـولـدـ شـرـراـ قدـ يـتـطاـبـيـ، فـيـشـعـلـ الأـغـبـرـةـ وـالـأـبـخـرـةـ.

حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيداً عنـهاـ عندـماـ تـسـعـمـ العـدـةـ الـكـهـرـبـائـيـ. تـشـتـتـتـ الـانتـباـهـ قدـ يـتـسـبـبـ فيـ فقدـانـ السيـطرـةـ علىـ الـجـهاـزـ.

الأمان الكهربائي

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

أمان الأشخاص

كن بقظاً واتبه إلى ما تفعله واستخدم العدة الكهربائية بتعقل. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعباً أو عندما تكون تحت تأثير المفردات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباـهـ للـحـلـةـ وـاـحـدـةـ عـندـ اـسـتـخـدـمـ العـدـةـ الـكـهـرـبـائـيـ قدـ يـؤـدـيـ إلىـ إـصـابـاتـ خطـيرـةـ.

قم لارتداء تجهيزات الحماية الشخصية. وارتدا دائمـاـ نـظـاراتـ وـاقـيةـ. يـدـ اـرـدـاءـ، تـجهـيزـاتـ الحـماـيـةـ الـشـخـصـيـةـ، كـقـنـاعـ الـوقـاـيـةـ منـ الغـيـارـ وـاحـدـيـةـ الـأـمـانـ الـواقـيـةـ منـ الـانـزـلاـقـ وـالـفـوـزـ أوـ وـاقـيـةـ الـأـذـنـينـ، حـسـبـ ظـرـوفـ استـعـمـالـ العـدـةـ الـكـهـرـبـائـيـ، منـ خـطـرـ الإـصـابـاتـ بـجـرـوحـ.

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

- ◀ الكهربائية بينما لمفتاح على وضع التشغيل، قد يؤدي إلى وقوع الموارد.
- ◀ انزع أداة الضبط أو مفتاح الربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.
- ◀ تجنب أوضاع الجسم غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائماً. سيسع لك ذلك بالتحكم في الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.
- ◀ قم بارتداء ثياب مناسبة. لا ترتدي الثياب الفضفاضة أو الملابس. احرص على إبقاء الشعر والملابس بعيداً عن الأجزاء المتمركزة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والملابس والشعر الطويل بالأجزاء المتمركزة.
- ◀ إن جاز تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد من أنها موصولة وأيانه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام تجهيزات لشفط الغبار من المخاطر الناتجة عن الغبار.
- ◀ لا تستخدم العدة الكهربائية إلا بمتلازمة وتجاهل قواعد الأمان الخاصة بها نتيجة لتعودك على استخدام العدة الكهربائية وكثرة استخدامها. فقد يتسبب الاستخدام دون حرص في حدوث إصابة بالغة تحدث في أجزاء من الثانية.
- ◀ حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائيه
 - ◀ لا تطرف بتحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك.
 - ◀ إنك تعمل بشكل أفضل وأكثرأماناً بواسطة العدة الكهربائية الملامنة في مجال الأداء المذكور.
 - ◀ لا تستخدـمـ العـدـةـ الـكـهـرـبـائـيـ إنـ كـانـ مـفـتـاحـ تـشـغـيلـهاـ تـالـفـ. العـدـةـ الـكـهـرـبـائـيـ التيـ لمـ يـعـدـ منـ المـمـكـنـ التـحـكـمـ بـهـاـ عـنـ طـرـيقـ مـفـتـاحـ التـشـغـيلـ والإـطـافـاـ. تـعـتـرـفـ خـطـيرـةـ وـيـجـبـ أنـ يـتـمـ إـصـلـاـحـهاـ.
 - ◀ اسحب القابس من المقبس وأخلع المركم، إذا كان قابلاً للخلع، قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال الملحقات أو قبل تغيير الجهاز. تمنع هذه الإجراءات وقائية تشنـغـيلـ العـدـةـ الـكـهـرـبـائـيـ بشـكـلـ غيرـ مـصـودـ.
 - ◀ احتفظ 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 الكهربائيه خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.
 - ◀ اعـتـنـىـ بـالـعـدـةـ الـكـهـرـبـائـيـ وـالـمـلـحـقـاتـ بشـكـلـ جـيدـ. تـأـكـدـ أـنـ أـجـزـاءـ الـجـهاـزـ الـمـتـرـكـزـ مـرـكـبـةـ بشـكـلـ سـلـيمـ وـغـيرـ مـسـتـهـعـصـيـةـ عـنـ الـحـرـكـةـ، وـتـفـصـمـ مـاـ إـنـ كـانـتـ هـنـاكـ أـجـزـاءـ مـكـسـوـرـةـ أوـ فـيـ حـالـةـ تـؤـثـرـ عـلـىـ سـلـامـةـ أـدـاءـ الـعـدـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ. يـتـبـعـ إـاصـلاحـ هـذـهـ الـأـجـزـاءـ التـالـفـةـ قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من الموارد مصدرها العدد الكهربائيه التي تم صيانتها بشكل ردي.
 - ◀ احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة واحدة. إن عدد القطع ذات حواـفـ القطـعـ الـحـادـةـ التيـ تمـ

إرشادات الأمان للمناشير الدائيرية

خطوات القطع

- ◀ خطر: أبعد يديك عن حيز القطع وعن النصل. إذا كانت اليدان تمسكان بالمنشار فلن تتعرض للإصابة من جراء النصل.
- ◀ لا تستمرة في القطع حتى تصل إلى أسفل قطعة الشغل. لا يمكن لغطاء الوقاية أن يحميك من النصل أسفلاً قطعة الشغل.
- ◀ اضبط عمق القطع ليناسب سلك قطعة الشغل. ينبغي أن يظهر أقل من سن كامل من أسنان النصل أسفلاً قطعة الشغل.
- ◀ لا تمسك أبداً قطعة الشغل في يديك أو بين ساقيك أثناء عملية القطع. احرص على تثبيت قطعة الشغل على منصة عمل ثابتة. من المهم سند قطعة الشغل بشكل مناسب لتقليل تعرض الجسم للخطر أو إعاقة النصل أو فقدان السيطرة.
- ◀ أمسك العدة الكهربائية من سطح المسك المعزولة، عند القيام بعمل قد يتربّط عليه ملامسة أداة القطع لأسلاك كهربائية غير ظاهرة. قد يتسبّب لمس سلك «مكهرب» في مرور التيار في الأجزاء المعدنية من العدة وجعلها «مكهربة» مما قد يصيب المشغل بصدمة كهربائية.
- ◀ عند شق قطعة من الخشب استخدم دائمًا حاجز متوازي أو دليل بحافة مستقيمة. يزيد ذلك من دقة القطع ويقلل احتمالية تعرض النصل للإعاقة.
- ◀ احرص دائمًا على استخدام أنصال ذات شكل ومقاس صحيحين (ماسي مقابل مستدير) للتجاويف الوسطي. النصال غير المناسب للأجزاء تركيب المنشار ستدور بشكل حادٍ عن المركز مما يتسبّب في فقدان التحكم.
- ◀ لا تستخدّم وردات نصل أو برغبي تالّف أو غير صحيح. تم تصميم وردات النصل وأباغي خصيصاً لمنشارك، للحصول على أفضل أداء وأمان أثناء العمل.

أسباب الصدمة الارتدادية والتحذيرات المتعلقة بها

- الصدمة الارتدادية هي رد فعل مفاجئ لتعثر نصل المنشار أو انحساره أو مازاته بشكل خاطئ، مما يتسبّب في فقدان السيطرة على المنشار وتركه إلى أعلى بعيداً عن قطعة الشغل في اتجاه المشغل، - في حالة تعثر النصل أو انحساره بقوّة عند نهاية الشق، يتوقف النصل ويدفع رد فعل الموتور الوحيدة بسرعة إلى الخلف في اتجاه المشغل، - في حالة التواء النصل أو خطأ مازاته مع خط القطع العلوي للخشب مما يتسبّب في خروج النصل من الشق وارتداده في اتجاه المشغل.

تعتبر الصدمة الارتدادية نتيجة للاستخدام الخطأ للمنشار وأخطوات تشغيل غير صحيحة أو لظروف غير ملائمة، ويمكن تجنبها عن طريق أخذ الاحتياطات المناسبة المبينة أدناه.

◀ احرص دائمًا على إحكام مسك المنشار، وعلى وضعية أذرع تتيح لك مقاومة القوى الارتدادية. قف على أحد جانبي النصل، ولا تقف في خط واحد معه. قد يتسبّب الصدمة

- صيانتها بعناية تتكلب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.
- ◀ استخدم العدد الكهربائي والتوابع وريش الشغل إلخ. وفقاً لهذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه.
- ◀ استخدم العدد الكهربائي لغير الأشغال المخصصة لأنجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.
- ◀ احرص على إبقاء المقاiblyن وأسطع المسك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم. المقابيل وأسطع المسك الزلقية لا تتبع التشغيل والتحكم الآمن في العدة في المواقف غير المتوقعة.

حسن معاملة واستخدام العدد المزودة بمركم

- ◀ اشمن المراكم فقط في أجهزة الشخص التي يُنصح باستخدامها من طرف المنتج. قد يتسبّب جهاز الشحن المخصصة لنوع معين من المراكم في خطر المريض إن تم استخدامه مع نوع آخر من المراكم.

استخدام العدد الكهربائي فقط مع المراكم المصممة لهذا الغرض. قد يؤدي استخدام المراكم الأخرى إلى إصابات وإلى خطر نشوب الدرائق.

حافظ على إعداد المركم الذي لا يتّم استعماله عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير واللواibili أو غيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بتعديل الملابس بنعضاها البعض. قد يؤدي تقصير الدارة الكهربائية بين ملامسي المركم إلى الاحتراق أو إلى اندلاع النار. قد يتسرّب السائل من المركم في حالة سوء الاستعمال. تبّنى ملامسته. اشطّهه بالماء في حال 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 تستخدم عدة أو مركم تعرضاً لأضرار أو للتتعديل. قد يتّجّع عنها شيء، لا يمكن التنبؤ بها، قد يتسبّب نشوب حريق أو حدوث انفجار أو إصابات.

لا تعرض المركم أو العدة للهب أو درجة حرارة زائدة. التعرض للهب أو لدرجة حرارة أعلى من 130 ° قد يتسبّب في انفجار.

اتبع تعليمات الشخص ولا تقم بشحن المركم أو العدة خارج نطاق درجة الحرارة المحدد في التعليمات. الشخص 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 المختصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

لا تقوم بإيمارء أعمال خدمة على المراكم التالفة. أعمال الخدمة على المراكم يجب أن تقوم بها الجهة الصانعة فقط أو مقدم الخدمة المعتمد.

غطاء الحماية السفلي. بالنسبة لجميع أعمال القطع الأخرى يجب أن يعمل غطاء الوقاية السفلي بشكل أوتوماتيكي.

◀ تأكد أن غطاء الوقاية السفلي يغطي النصل قبل وضع المنشار لأسفل على الطاولة أو على الأرضية. النصل المستمر في الدوران غير المغطى قد يتسبب في ترك المنشار للخلف ليقطع أي شيء في طريقه. انتبه للوقت الذي يستغرقه النصل حتى يتوقف بعد ترك المفتاح.

إرشادات الأمان الإضافية

◀ لا تدخل يدك في مقداف النشارة. فقد تتعرض للإصابة من جراء الإبزاء الدوار.

◀ لا تعمل بالمنشار فوق مستوى الرأس. فعندئذ لا تناح لك السيطرة الكافية على العدة الكهربائية.

◀ 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. اختراع خط الماء يتسبب في وقوع أضرار مادية.

◀ لا تقوم بتشغيل العدة الكهربائية من وحده ثابت. فهي ليست مصممة للتشغيل على قاعدة المنشار.

◀ احرص على تأمين قطعة الشغل. قطعة الشغل المتينة بواسطة تجهيز شد أو بواسطة المازمة متينة بأمان أكبر مما لو تم الإمساك بها بواسطة يدك.

◀ احرص أثناء «القطع الغاطسي»، الذي يتم بزاوية غير قائمة، على تأمين اللوح أدليه للمنشار ضد التحرك الجانبي. فقد يؤدي إلى حدوث الجاني إلى انحسار شفرة المنشار وبالتالي حدوث ارتداد.

◀ لا تستخدم نصال المنشار المصنوعة من الفولاذ HSS. فنصال المنشار هذه قد تنكسر سهولة.

◀ لا تقم بنشر خامات حديدية. فقد تتسبب النشارة المتوجهة في إشعال الأذرية المشفوظة.

◀ قم بارتداء قناع لحماية من الغبار.

◀ قد تتنقل أبخرة عن تلف المركم واستخدامه بطريقة غير ملائمة. يمكن أن يترافق المركم أو يتعرض للانفجار. أمن توفر الهواء النقي وراجع الطبيب إن شعرت بشكوى. قد تهيج هذه الأبخرة المخاري 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 وأختراق المركم أو خروجه الأدخنة منه أو انفجاره وتعريضه لسفونه مفرطة.

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

الارتدادية في اندفاع المنشار للخلف إلا أنه يمكن للمشغل السيطرة على القوى الارتدادية في حالة اتخاذ الاحتياطات المناسبة.

◀ في حالة تعرض النصل للإعاقة أو في حالة إيقاف العمل القطع لأسباب من الأسباب، اترك الزناد وقم بإيقاف المنشار داخل الخامدة إلى أن يتوقف النصل تماماً. لا تحاول أبداً جذب المنشار من قطعة الشغل أو شد للخلف بينما النصل في حالة حرفة أو معرض لصدمة ارتدادية. ابتعُ عن السبب وقم بإجراءات تصحيحة لإزالة سبب تعرض النصل للإعاقة.

◀ في حالة إعادة تشغيل المنشار داخل قطعة العمل احرص على مركزنة النصل في الشق بحيث تكون أسنان المنشار غير متباكة مع الخامدة. في حالة تعرض النصل للإعاقة فقد يتترك لأعلى أو يسبب صدمة ارتدادية من قطعة الشغل عند إعادة تشغيل النصل.

◀ احرص على سند الألواع الكبيرة لتقليل مخاطر تعثر النصل أو الصدمة الارتدادية. تميل الألواع الكبيرة للهبوط نتيجة لوزنها الكبير. يجب وضع سنادات تحت اللوح على الجانبين بالقرب من خط القطع وبالقرب من هافة اللوح.

◀ لا تستخدم أنصال تالفة أو ثقبة الحركة. الأنصال غير الماددة والمضبوطة بشكل غير صحيح تتسبب في شقوق ضيقة مما يسبب احتكاك إضافي، وبالتالي تعرض النصل للإعاقة والصدمة الارتدادية.

◀ يجب أن تكون أذرع تأمين ضبط عمق النصل وميل القطع مشدودة بثبات قبل القيام بالقطع. في حالة ترك ضابط النصل أثناء القطع قد يتسبب في إعاقة أو صدمة ارتدادية.

◀ تصرف بحرص شديد عند استخدام المنشار في المجدار أو المناطق الأخرى التي يتعدّر رؤيتها. فقد يقوم النصل البارز بقطع أجسام تتسبيب في حدوث صدمة ارتدادية.

وظيفة غطاء الوقاية السفلي

◀ افحص غطاء الوقاية السفلي قبل كل استخدام من حيث الغلق بشكل سليم. لا تقم بتشغيل المنشار إذا لم يكن غطاء الوقاية السفلي مر المركة ويمكن غلقه على الفور. لا تقم أبداً بقطم أو ربط غطاء الوقاية السفلي في وضع الفتح. في حالة سقوط المنشار فقد يتعرض غطاء الوقاية السفلي لللأشنة. ارفع غطاء الوقاية السفلي باستخدام المقاييس القابل للإدخال وتتأكد أنه حر المركة ولا يلامس النصل أو أي جزء آخر في كافة زوايا وأعمق القطع.

◀ افحص عمل تابض غطاء الوقاية السفلي. إذا كان غطاء الوقاية والنابض لا يعملان بشكل مناسب، يجب إجراء أعمال الخدمة عليهم قبل الاستخدام. قد يعمل غطاء الوقاية السفلي ببطء تتبّعه لوجود أجزاء تالفة أو رواسب ملتصقة أو لزرامك الشوائب.

◀ يمكن إدخال غطاء الوقاية السفلي بدويًا بعض أنواع القطع الخاصة مثل «القطوع الغاطسة» و«القطوع المدمجة». ارفع غطاء الوقاية السفلي عن طريق سحب المقبض، وبمجرد وصول النصل إلى الخامدة، يجب ترك



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

◀ انتظر إلى أن تتوقف العدة الكهربائية عن
الحركة قبل أن تضعها جانبًا. قد تتطلب عدة
الشغل فتؤدي إلى فقدان السيطرة على العدة
الكهربائية.

وصف المنتج والأداء



اقرأ جميع إرشادات الأمان
والتعليمات. ارتکاب الأخطاء عند تطبيق
إرشادات الأمان والتعليمات، قد يؤدي
إلى حدوث صدمات الكهربائية أو إلى
نحوب المريء وأو الإصابة بجروح
خطيرة.

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

الاستعمال المخصص

العدة الكهربائية مخصصة لتنفيذ القطع الطولية
والعرضية بالإسناد الثابت وبمسار مستقيم ومائل
بالخشب.

الأجزاء المصورة

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

- (1) قفل تشغيل مفتاح التشغيل والإطفاء
- (2) ضوء العمل
- (3) مفتاح سداسي الرأس

البيانات الفنية

GKS 18V-51	GKS 18V-44	منشار دائرى يدوى
3 601 JM3 1..	3 601 JM3 0..	رقم الصنف
18	18	الجهد الاسمي
6300	6300	السرعة المقدرة بدون حمل ^(a)
		عمق القطع الأقصى
51	44	- مع زاوية شطب مائلة 0°
35	30	- مع زاوية شطب مائلة 45°
●	●	قفل محور الدواران
230 x 117	222 x 117	أبعاد صفيحة القاعدة
140	125	قطر شفرة المنشار
1,8	1,8	سمك الشفرة الفولاذية الأقصى
0,6	0,6	أدنى سملk للشفرة الفولاذية
20	20	ثقب المضن
2,2	2,1	الوزن ^(B)
35+ ... 0	35+ ... 0	درجة الحرارة المحيطة الموصى بها عند الشحن
50+ ... 20-	50+ ... 20-	درجة الحرارة المحيطة الموصى بها عند التشغيل ^(C) وعند التخزين

GKS 18V-51	GKS 18V-44	منشار دائري يدوي المراكم المتواقة
GBA18V...	GBA18V...	المراكم الموصى بها للقدرة الكاملة
GBA 18V...	GBA 18V...	
ProCORE18V...	ProCORE18V...	
EXPERT18V...	EXPERT18V...	
EXBA18V...	EXBA18V...	
CORE18V...	CORE18V...	
أميبر ساعة 4,0 ≤ GBA 18V...	أميبر ساعة 4,0 ≤ GBA 18V...	المراكم الموصى بها للقدرة الكاملة
أميبر 4,0 ≤ ProCORE18V...	أميبر 4,0 ≤ ProCORE18V...	
ساعة	ساعة	
EXPERT18V...	EXPERT18V...	
GAL18...	GAL18...	أجهزة الشحن الموصى بها
GAL 18...	GAL 18...	
GAL 36...	GAL 36...	
GAL12V/18...	GAL12V/18...	
GAL 12V/18...	GAL 12V/18...	
GAX 18...	GAX 18...	
EXAL18...	EXAL18...	

(A) مقاسة عند درجة حرارة 20-25 °C مع مركم

(B) دون مركم (تجد وزن المركم في موقع الإنترنت www.bosch-professional.com)

(C) قدرة محددة في درجات الحرارة > 0 °C

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

مركم

تتبع شركة **Bosch** العدد الكهربائي 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 المتواقة مع مركم أيونات الليثيوم المستخدم في عدك الكهربائية.

ملحوظة: يتم تسليم مراكם أيونات 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 تثبيت المركم إلى أن يثبت بشكل ملموس.

نزع المركم

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

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

مبين حالة شحن المركم

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

نوع المركم | GBA18V... | GBA18V...



LED السعة

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

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



LED السعة

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

◀ استخدم فقط أنصال المنشار التي تتوافق مع البيانات المذكورة في دليل الاستعمال هذا وعلى العدة الكهربائية.

اختيار نصل المنشار
تجد في نهاية هذا الدليل عرضا عاما لأنصال المنشار الموصى بها.

فك شفرة المنشار (انظر الصورة A)

يفضل وضع العدة الكهربائية على مقدمة هيكل المركم من أجل استبدال العدد.
- اضغط على زر ثبيت محور الدوران (4) واحفظ به مضغوطاً.

◀ **اضغط زر ثبيت محور الدوران (4) فقط عندما يكون محور الدوران المنشار متوقفاً عن المركم.** وإلا، فقد تتعرض العدة الكهربائية للضرر.
- باستخدام مفتاح سداسي الرأس المجوف (3) أدر لولب الشد (23) في اتجاه الدوران ④ لفكه.
- اقلب غطاء الوقاية المتأرجح (12) إلى الخلف وأمسك به بإحكام.
- أخلع فلانشة الشد (22) ونصل المنشار (21) من بريمة المنشار (19).

تركيب شفرة النشر (انظر الصورة A)

يفضل وضع العدة الكهربائية على مقدمة هيكل المركم من أجل استبدال العدد.

- نظف شفرة المنشار (21) وجميع قطع الشد المطلوب تركيبها.
- اقلب غطاء الوقاية المتأرجح (12) إلى الخلف وأمسك به بإحكام.
- قم بتركيب شفرة المنشار (21) على فلانشة التثبيت (20). يجب أن يتطابق اتجاه قص الأسنان (اتجاه السهم على شفرة المنشار) مع سهم اتجاه الدوران على الغطاء الواقعي (15).
- قم بتركيب فلانشة التثبيت (22) وقم بربط لولب الشد (23) في اتجاه الدوران ④. احرص على وضع التثبيت الصحيح لفلانشة التثبيت (20) وفلانشة الشد (22).

- اضغط على زر ثبيت محور الدوران (4) واحفظ به مضغوطاً.

- باستخدام مفتاح سداسي الرأس المجوف (3) ازيل لولب الشد (23) في اتجاه الدوران ④. ينبغي أن يبلغ عزم الرابط 6–9 نيوتن متر، وهذا يماثل إحكام الرابط اليدوي بالإضافة إلى ¼ لفة.

شفط الغبار/النشرة

تجنب العمل بدون اتخاذ تدابير لتقليل الغبار.
جهاز شفط مناسب أو صندوق غبار/كيس غبار يقلل من التعرض للغبار الضار بالصحة. حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد. احرص دائمًا على ارتداء واقي تنفس مناسب. عند استخدام صندوق الغبار، قم بترفيرقة في الوقت المناسب ونظف عنصر الفلتر باستنطام لضمان سحب الغبار بشكل مثالى.

عند استخدام شافطة كهربائية، يرجى مراعاة المتطلبات المذكورة أدناه. يرجى مراعاة اللوائح السارية في بلدك بالنسبة للمواد التي يتم معالجتها.

LED السعة	% 5-0 ضوء ومامض 1 × أخضر
-----------	--------------------------

اكتشاف خطر تلف المركم

EXPERT18V... EXPERT18V...

يمكن لمؤشرات الدايمود الخاصة بمبنين حالة شحن المركم أن تبين بالإضافة إلى حالة المركم خطر تلف المركم.

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

مؤشر دايمود: المركم معرض لخطر

التلف بشكل كبير. قد تختفي القدرة ووقت التشغيل بالفعل. يوصى بتحفيز المركم.

5 مؤشرات دايمود: المركم بحالة جيدة

وخطير التلف منخفض.

يرجى مراعاة أن: تقييم مخاطر تلف المركم يعمل على مرحلتين ويقدم تقييما مبسطاً للحالة. إذا أنت تقيم المركم على أنه في حالة جيدة أو به خطير 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 20–50 °C. لا تترك المركم في السيارة في فصل الصيف مثلاً.

نظف فنون 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.

راعي الإرشادات عند التخلص من العدد.

التركيب

◀ استخدم فقط نصال المنشار التي تزيد سرعتها القصوى المسموحة عن عدد الدوران اللاحملي بالعدة الكهربائية.

تركيب/استبدال نصل المنشار الدائري

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

هناك خطير إصابة بجروح في حالة الضغط على

مفتاح التشغيل والإطفاء، بشكل غير مقصود.

◀ ارتدي قفازات واقية عند تركيب نصل المنشار. يؤدي ملامسة نصل المنشار إلى تشكيل خطير بالإصابة بجروح.

◀ لا تستخدم أقراص التجلية كعدد شغل أبداً.

◀ استخدم فقط أنصال المنشار التي توافق البيانات المذكورة في دليل الاستعمال هذا وعلى العدة الكهربائية، والتي تم اختبارها حسب المعايرة EN 847-1 والتي تم وضع علامة عليها تشير إلى ذلك.

في مقاييس عمق القطع. أحكم ربط ذراع الشد (26) مرة أخرى.

يمكن ضبط قوة شد ذراع الشد (26) بشكل لاحق. فك ذراع الشد (26) من أجل ذلك ثم أعد ربطها بإحكام بعد إمالتها بمقدار 30 درجة على الأقل بعكس اتجاه دوران عقارب الساعة.

ضبط زوايا الشطب المائل

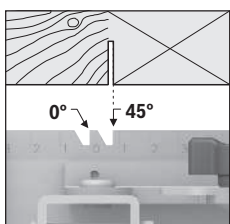
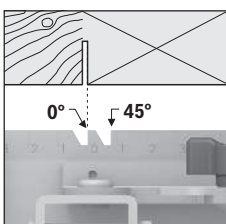
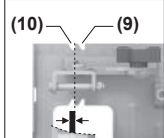
يفضل وضع العدة الكهربائية على جهة غطاء الوقاية الجبهية (15).

قم بفك اللولب المجنح (7). أقلب المنشار إلى الجانب. أضبط المقاس المرغوب في التدريج (8). أعد ربط اللولب المجنح (7) بإحكام.

إرشاد: عند إجراء قطع الشطب المائل يكون عمق القطع أصغر من القيمة المشار إليها على مقاييس عمق القطع (27).

علامات القطع

وتبيّن علامة القطع ${}^{\circ}0$ (10) وضع شفرة المنشار في حالة القطع بزاوية قائمة. وتبيّن علامة القطع ${}^{\circ}45$ (9) وضع شفرة المنشار في حالة القطع بزاوية ${}^{\circ}45$.



قم بالمحاذاة مع الحافة اليسرى لعلامة القطع كما هو موضح في الصورة لإجراء القطع. في هذه الحالة تكون القطعة المهدورة على الجانب الأيمن. من الأفضل أن تقوم بإجراء قطع تجاري.

بدء التشغيل

التشغيل والإطفاء

تأكد أنه يامكانك الضغط على زر التشغيل/ الإيقاف دون ترك المقبس اليدوي.

لغرض تشغيل العدة الكهربائية، اضغط أولاً على قفل التشغيل (1) واضغط بعدها على مفتاح التشغيل والإطفاء (16) واحفظه به مضغوطاً.

لغرض إيقاف العدة الكهربائية اترك مفتاح التشغيل والإيقاف (16).

ملحوظة لا يمكن تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء (16) لأسباب متعلقة بالأمان، بل يجب أن يتم ضغطه طوال فترة التشغيل.

مكبح إنها الدوران

يعمل مكبح التوقف المركب على تقصير مدة الدوران اللاحق بعد إطفاء العدة الكهربائية.

تجنب تراكم الغبار بمكان العمل. يجوز أن تتشعل الأغيرة بسهولة.

متطلبات الشافطة الكهربائية

القطر الاسمي الموصى به للخطرöm	التفريغ المطلوب ^(A)	م	35
ملي بار	≤ 230	≤ 230	هيكتوباسكال
لتر/ثانية	≤ 36	≤ 129,6	متر ³ /ساعة
كفاءة الغبار ^(B)	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 وتتأكد من إزالة السبب.

تركيب مهاین (انظر الصورة B)

أدخل مهاین الشفط (25) في مقداف النشار (14) إلى أن يثبت.

يمكن توصل مهاین الشفط (25) بخطرöm شفط يبلغ قطره 35 مم.

لا يجوز تركيب مهاین الشفط إن لم يتم توصل شافطة خارجية. وإلا فقد تنسد قناة الشفط.

لا يجوز توصل كيس الغبار بمهاین الشفط. وإنما قد يتعرض نظام الشفط للانسداد.

ينبغي تنظيف مهاین الشفط (25) بشكل منتظم لأنها عملية شفط مثالية.

الشفط الخارجي

قم بتوصل خطرöm شفط (30) بشفاط الغبار (توابع). تجد في نهاية هذا الدليل عرضاً عاماً

للتوصل بشفاطات الغبار المختلفة.

يجب أن تصلح شافطة الغبار الخوائية للاستعمال مع مادة الشغل المرغوب معاييرها.

استخدم شافطة غبار خوائية خاصة عند شفط الأغيرة المضرة بالصحة أو المسيبة للسرطان أو الشديدة الجفاف.

التشغيل

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.

طرق التشغيل

ضبط عمق القطع (انظر الصورة C)

قم بمواصفة عمق القطع مع سmek قطعة الشغل. ينبغي أن يقل ما يمكن رؤيته تحت قطعة الشغل عن ارتفاع السن الكامل.

قم بفك ذراع الشد (26). بالنسبة لأعمق القطع

الصغيرة اخلع المنشار من صفيحة القاعدة (5)

بالنسبة لأعمق القطع الكبيرة، اضغط المنشار في اتجاه صفيحة القاعدة (5). أضبط المقاس المرغوب

إرشادات العمل

▪ 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 وشقوف التهوية لكي تعمل بشكل جيد وأمن.**

يجب أن يكون غطاء الوقاية المتوج قابلاً للحركة ببطاقة والإغلاق من تلقاء نفسه دائماً. حافظ لأجل ذلك دائماً على نظافة النطاق المموجد حول غطاء الوقاية المتأرجح. قم بإزالة الغبار والنشراء باستخدام فرشاة.

أنصال المنشار غير المطلية يمكن حمايتها من التآكل عن طريق طبقة رقيقة من الزيت غير المحتوى على أحماض. امسح الزيت قبل البدء بالشغل وإلا فقد يتفسخ الخشب بالبقع.

إن بقايا الراتنج والغراء على نصل المنشار تؤدي إلى القطوع الرديئة، لذلك ينبغي تنظيف نصل المنشار فوراً بعد الاستعمال.

خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

المغرب

الهاتف: +212 5 29 31 43 27

يلازم ذكر رقم الصنف ذو الفئات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أيام استفسارات أو طلبات قطع غيار.

التخلص من العدة الكهربائية

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

لا تلق العدد الكهربائي والمراكم / البطاريات ضمن النفايات المنزلية!



نشر الخشب

يتعلق اختبار نصل المنشار الملائم بنوع الخشب وجودة الخشب وإن كان من المطلوب إجراء القطع الطويلة أو العرضية.

في عمليات القطع الطولي في خشب الصنوبر تنشأ نشراء طولية ولوبيلة الشكل.

إن أغيرة الزان والبليوط شديدة الضرر بالصحة، لذلك ينبغي العمل فقط بالاتصال مع شافطة للأغيرة.

النشر مع مصد التوازي (انظر الصورة D)

يسهم مصد التوازي (11) بإجراء قطعة الشغل أو بقطع الخطوط المتوازية.

قم بتمرير القصيب الدليلي لمصد التوازي (11) عبر الفتامة الدليلية بصفية القاعدة (5). قم بثبيت مصد التوازي (11) بواسطة اللولب (6).

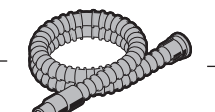
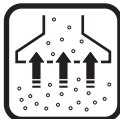
النشر مع مصد مساعد (انظر الصورة E)

من أجل قص قطع الشغل الشفاف أو لقص الموارف المستقيمة يمكنك أن تثبت لوحة خشبية أو عارضة كمصد مساعد على قطعة الشغل، لتوجيه المنشار الدائري بواسطة صفيحة القاعدة على مسار المصد المساعد.

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

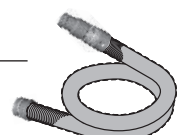
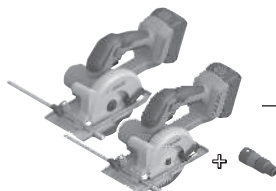
▪ أخرج المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال على العدة الكهربائية (على سبيل المثال الصيانة، واستبدال العدد، وما شابه).



Ø 28 mm:
2 608 000 772 (3.2 m)



GAS 18V-12 MC



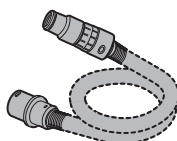
Ø 28 mm:
2 608 000 885 (4 m)



GAS 12-40 MA



GAS 35 M AFC



Ø 22 mm:
2 608 000 567 (5 m)
Ø 35 mm:
2 608 000 565 (5 m)



GAS 55 M AFC



Ø 22 mm:
2 608 000 568 (5 m)
Ø 35 mm:
2 608 000 566 (5 m)



1 619 PS0 551



2 608 000 585



optiline
WOOD



speedline
WOOD

fast
CUT



CONSTRUCT
WOOD

fast
CUT



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 HOLDER 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>