



**BOSCH**

**Professional**  
**GST 18V-95 B**

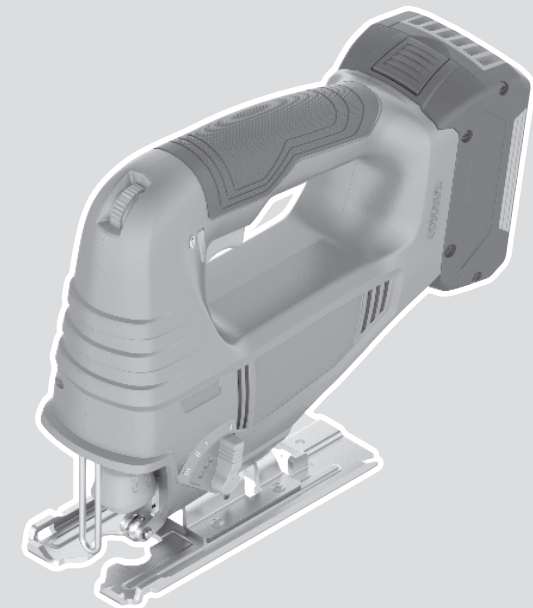
**Robert Bosch Power Tools GmbH**  
70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

**1 609 92A 9K2** (2025.09) T / 21



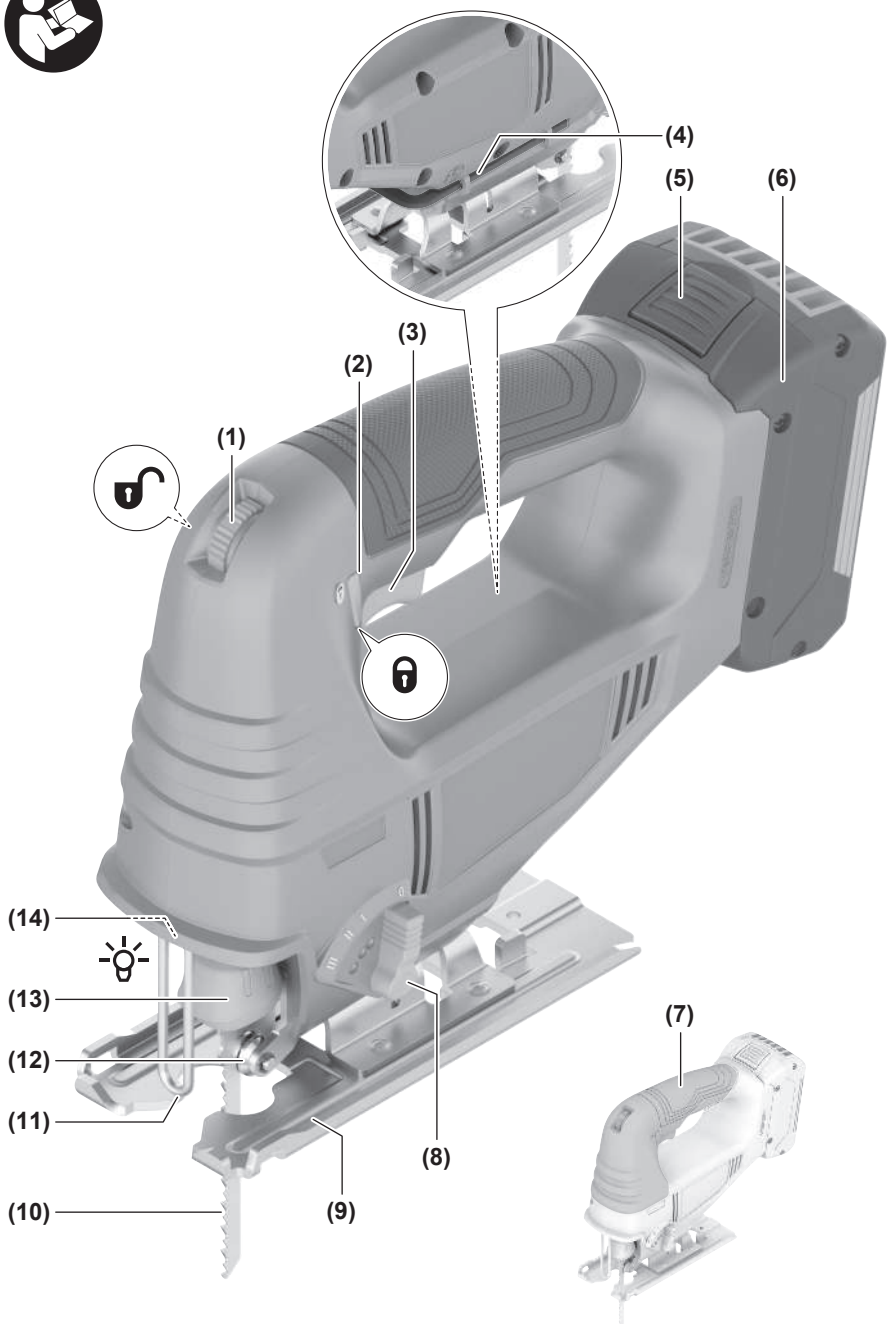
1 609 92A 9K2

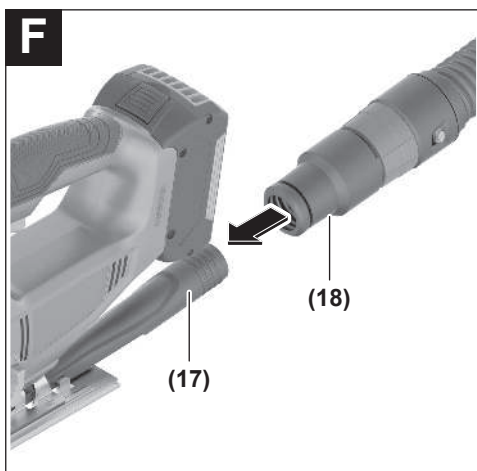
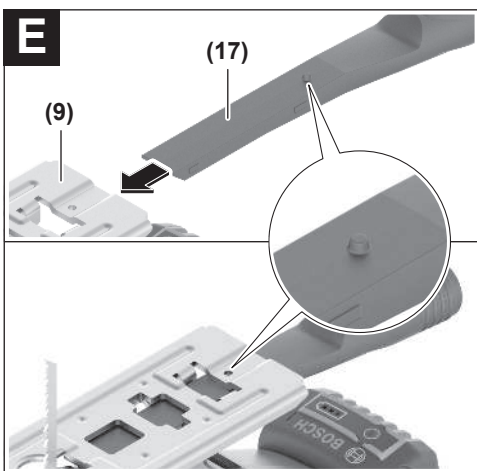
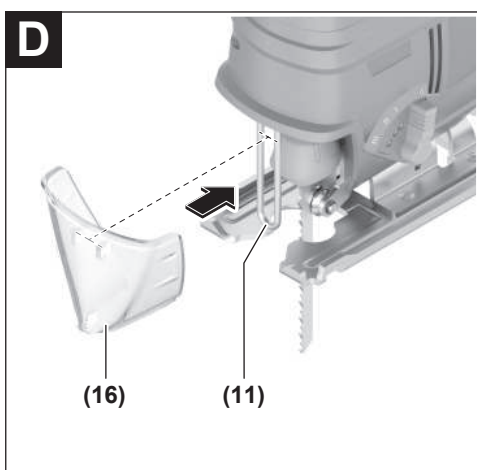
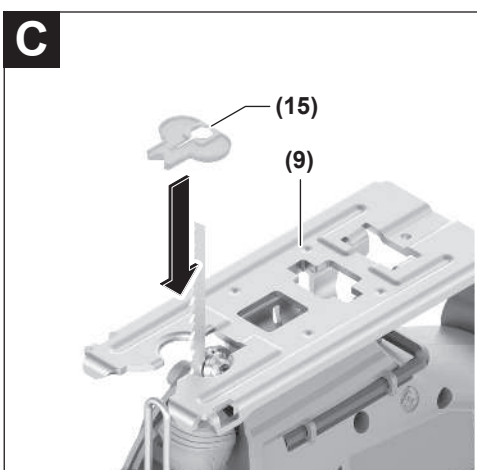
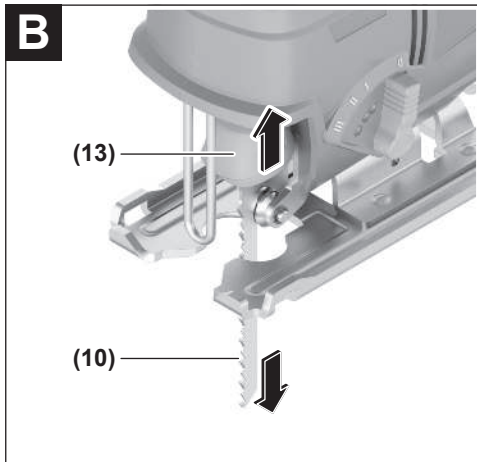
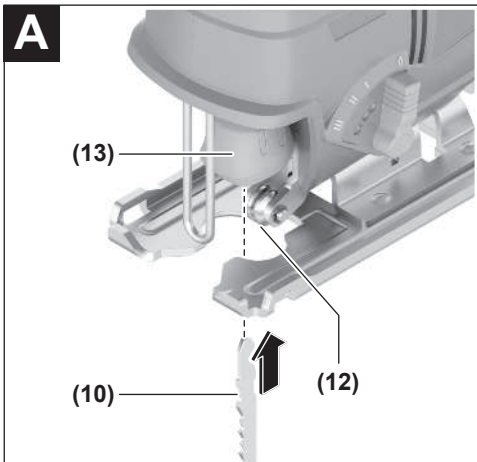


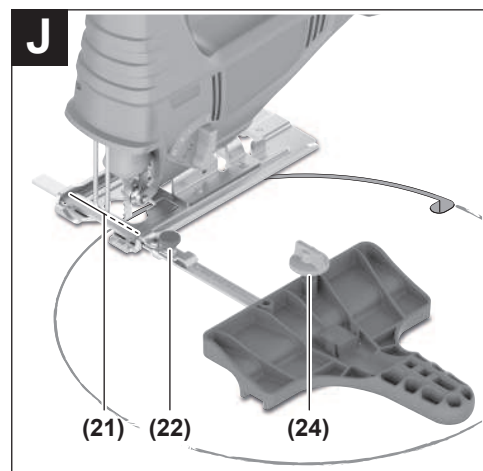
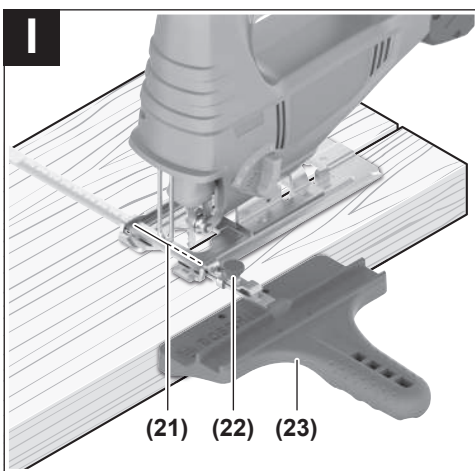
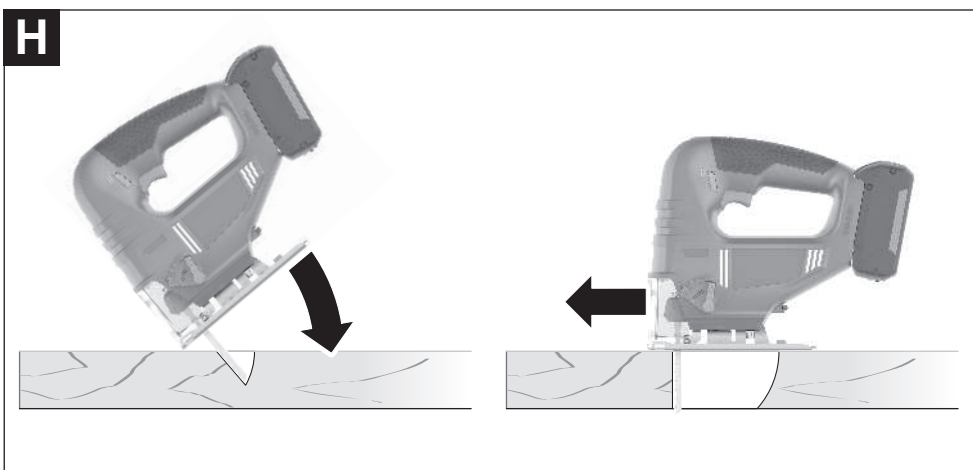
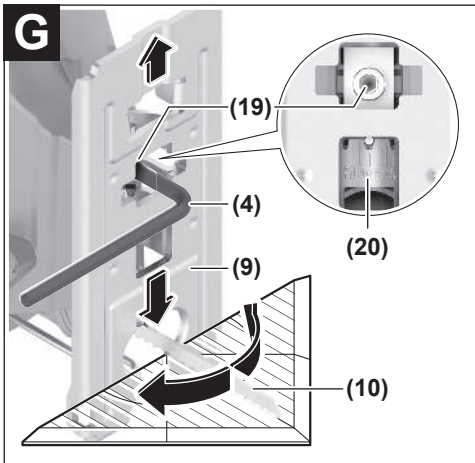
ar دليل التشغيل الأصلي











إرشادات الأمان

## الإرشادات العامة للأمان بالعدد الكهربائية

تحذير

**٥ تحذير** اطلع على كافة تحذيرات الأمان والتعليمات والصور والمواصفات المرفقة بالوحدة الكهربائية. عدم اتباع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية، إلى نشوب حريق و/أو إصابة بجروح خطيرة.

احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات  
للمستقبل.

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

الأمان بمكان الشغل

◀ حافظ على نظافة مكان شفتك وإضاءته بشكل جيد. الفوضى في مكان الشغل ونطاقات العمل غير المضاءة قد تؤدي إلى وقوع المحادث.

◀ لا تستغل بالعدة الكهربائية في نطاق معرض لخطر الانفجار مثل الأماكن التي تتوفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغذية القابلة للاشتعال. العدد الكهربائي تولد شرارة قد يتطاير، فتشمل الآخرين في المكان.

- ◀ حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيداً عندهما تستعمل العدة الكهربائية.
- تشتت الانتباه قد يتسبب في فقدان السيطرة على الجهاز.

الأمان الكهربائي

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

أمان الأشخاص

◀ كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله واستخدم العدة 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 العدة الكهربائية قد يؤدي إلى اصابات خطيرة.

◆ قم لارتداء تجهيزات الحماية الشخصية. وارتدى دائمًا نظارات واقية. يحد ارتداء تجهيزات الحماية الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان الواقعية من الانزلاق والخوذ أو واقية الأذنين، حسب طرائق استعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بيولوجي.

▪ تنبه العدة الكهربائية 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

## تعليمات الأمان لمناشير قطع النماذج/ المنهنيات

- ◀ أمسك العدة الكهربائية من أسطح المسك المعزولة عند القيام بأعمال قد يتطلب عليها ملامسة ملحق القطع لأسلاك «مكهرب» قد ظهرت. ملامسة ملحق القطع لسلك «مكهرب» قد يتسبب في مرور التيار في الأجزاء المعدنية من العدة وجعلها «مكهربة» مما قد يصيب المشغل بصدمة كهربائية.
- ◀ استخدم قامطات أو طريقة عملية أخرى لتؤمن قطعة الشغل وتدعمها على منصة ثابتة. مسک قطعة الشغل بيديك أو سندها على جسمك يجعلها غير ثابتة وقد يؤدي إلى فقدان السيطرة.
- ◀ أبعد يديك عن مجال النشر. لا تقبض بيديك إلى ما تحت قطعة الشغل. إن ملامسة نصل المنشار يؤدي إلى تشكيل مخاطر الإصابة بجروح.
- ◀ وجه العدة الكهربائية نحو قطعة الشغل فقط عندما تكون في حالة التشغيل. قد يتشكل خط الصدمات الارتدادية إن تكثلت عدة الشغل في قطعة الشغل.
- ◀ انتبه إلى ارتكاز صفيحة القاعدة بأمان أثناء النشر. إن نصل المنشار المنقوص قد يكسر أو قد يؤدي إلى صدمة ارتادية.
- ◀ اطفي العدة الكهربائية بعد إنتهاء عملية الشغل ولا تسحب نصل المنشار عن القطع إلا بعد أن يتوقف عن المركبة. إنك ستتجنب الصدمة الارتدادية بذلك وستتمكن من ركن العدة الكهربائية بأمان.
- ◀ انتظر إلى أن تتوقف العدة الكهربائية عن الحركة قبل أن تضعها جانبًا. قد تتكلب عدة الشغل فتؤدي إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.
- ◀ استخدم فقط نصال المنشار الغير تالفة والسليمة تماماً. إن نصال المنشار الملوثية أو الكليلة قد تنكسر أو توثر سليباً على القطع أو قد يتسبب بصدمة ارتادية.
- ◀ لا تكبح حركة نصال المنشار بعد الإطفاء، بضغط جانبي معاكس. قد يتلف نصال المنشار أو يكسر أو يتسبب بصدمة ارتادية.
- ◀ لا تستخدم العدة الكهربائية إلا مع صفيحة قاعدة. عند العمل دون صفيحة قاعدة هناك خطر لا تستطيع التحكم في العدة الكهربائية.
- ◀ استخدم أجهزة تنقيب ملائمة للعثور على خطوط الامداد غير الظاهرة، أو استعن بشركة الإمداد المحلية. ملامسة الخطوط الكهربائية قد تؤدي إلى اندلاع النار وإلى الصدمات الكهربائية. حدوث أضرار بخط الماء قد يتسبب في وقوع أضرار انفجارات. اخترق خط الماء يتسبب في وقوع أضرار مادية.
- ◀ قد تطلق أبخرة عند تلف المركم واستخدامه بطريقة غير ملائمة. يمكن أن ينתרق المركم أو يتعرض للانفجار. أمن توفر الهواء النقي وراجع الطبيب إن شعرت بشكوى. قد تهيج هذه الأنفحة المباري التنفسية.
- ◀ لا تفتح المركم. يتشكل خطر تقصير الدائرة الكهربائية.

صيانتها بعناية تتطلب 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 لأنجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.
- ◀ احرص على إبقاء المقايب وأسطع المسك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم. المقايب وأسطع المسك الزلقة لا تتبع التشغيل والتحكم الأمن 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 الدرائق.

- ◀ حافظ على إبعاد المركم الذي لا يتتم استعماله عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير واللواصيل أو غيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بقصصيل الملابسين 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. تبقي 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 تعرضها لأضرار أو للتتعديل. الطارات المترسبة لأضرار أو لتعديلاته قد يتبع عنها شيء، لا يمكن التنبؤ بها، قد تسبّب نشوب حريق أو حدوث انفجار أو إصابات.

◀ لا تعرّض 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 المختصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

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

- (17) فوهة الشفط<sup>(a)</sup>
- (18) خرطوم الشفط<sup>(a)</sup>
- (19) لولب صفيحة القاعدة
- (20) مقاييس زوايا الشطب المائلة
- (21) موجه مصد التوازي
- (22) لولب تثبيت مصد التوازي<sup>(a)</sup>
- (23) مصد التوازي المزود بأداة قطع مستديرة<sup>(a)</sup>
- (24) طرف تمركز أداة القطع المستديرة<sup>(a)</sup>
- a) إن هذه التوابع ليست محتواة ضمن إطار التوريد الاعتيادي.

### البيانات الفنية

منشار الأركت العامل بمركم		GST 18V-95 B
3 601 EB7 0..	رقم الصنف	
18	المهد الاسمي	فلط =
3300-0	السرعة بدون حمل <sup>(a)</sup>	/ شوط / دقيقة
20	الشوط	مم
	عمق القطع الأقصى	
95	- في الخشب	مم
15	- في الألومنيوم	مم
8	- في الفولاذ (غير المسبوك)	مم
45	زاوية القطع القصوى (يسار/يمين)	°
1,6	الوزن <sup>(B)</sup>	كجم
35+ ... 0	درجة المراارة المحيطة	°
50+ ... 20-	درجة المراارة المحيطة المسموحة عند التشغيل <sup>(c)</sup> وعند التفريز	°
GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...	المراكם المتوفقة	
GBA18V... أمبير ساعة 4,0 GBA 18V... أمبير ساعة 4,0 ProCORE18V... أمبير ساعة 4,0	المراكم الموصى بها للقدرة الكاملة	
GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18...	أجهزة الشحن الموصى بها	

يمكن أن يتعرض المركم لأضرار من خلال الأشياء المدببة مثل المسامير والملفات أو من خلال تأثير القوى الخارجية. وقد يؤدي هذا إلى تقصير الدائنة الكهربائية الداخلية وأخلاق المركم أو خروج الأدخنة منه أو انفجاره و تعرضه لفسخونة مفرطة.

اقصر على استخدام المركم في منتجات الجهة الصانعة. يتم حماية المركم من فرط التحميل الخطير بهذه الطريقة فقط دون غيرها. احرص على حماية المركم من الحرارة، بما ذلك التعرض لأشعة الشمس باستمرار ومن النار والاتساع والماء والرطوبة، حيث ينشأ خطر الانفجار وخطر حدوث دائرة قصر.



### وصف المنتج والأداء

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

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

### الاستعمال المخصص

العدة الكهربائية على القاعدة الثابتة مخصصة لتنفيذ القطع الفاصلة وعمل الفتحات في الخشب والبلاستيك والمعادن والصفائح التزففية والمطاط والصفائح/HPL (صفائح الضغط العالى). وتحصل إجراءً القطع المستقيم والمنحني بزاوية شطب حتى 45°. تراعى النصائح الخاصة بشفرات المنشار.

### الأجزاء المصور

يشير ترقيم الأجزاء الموصورة إلى الصورة المعروضة للعدة الكهربائية في صفة الرسم.

(1) طارة ضبط عدد الأشواط مسبقاً

(2) قفل تشغيل مفتاح التشغيل والإطفاء

(3) مفتاح التشغيل والإطفاء

(4) مفتاح سدادي الرأس

(5) زر فك إيقاف المركم<sup>(a)</sup>

(6) المركم<sup>(a)</sup>

(7) مقبض (سطح قبض معزول)

(8) ذراع ضبط التأرجدة

(9) صفيحة القاعدة

(10) شفرة المنشار<sup>(a)</sup>

(11) واقية اللمس

(12) بكرة التوجيه

(13) حاضن شفرة المنشار

(14) ضوء العمل

(15) واقية تمزق الأسططع الخارجية<sup>(a)</sup>

(16) غطاء حماية للشفاط<sup>(a)</sup>

## منشار الأرکت العامل بمرکم

نوع المرکم ... | GBA18V...

On



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

نوع المرکم | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...



السعة	لمبة LED
% 100-80	ضوء مستمر 5 × أخضر
% 80-60	ضوء مستمر 4 × أخضر
% 60-40	ضوء مستمر 3 × أخضر
% 40-20	ضوء مستمر 2 × أخضر
% 20-5	ضوء مستمر 1 × أخضر
% 5-0	ضوء ومامض 1 × أخضر

### اكتشاف خطر تلف المرکم

EXPERT18V... | EXBA18V...

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

لتفعيل الوظيفة اهتمط بزر مبين حالة الشحن مضغوطاً لمدة 3 ثوان. تتم الإشارة إلى تخليل المرکم عن طريق ضوء متجرك بمبين حالة شحن المرکم. يتم عرض النتيجة على مبين حالة شحن المرکم.

**مؤشر دايوود:** المرکم معرض لخطر التلف بشكل كبير. قد تنخفض القدرة وقت التشغيل بالفعل. يوصى بتجغير المرکم.

**مؤشرات دايوود:** المرکم بحالة جديدة.

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

### ملاحظات للتتعامل مع المرکم بطريقة مثالية

قم بحماية المرکم من الرطوبة والماء.

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

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

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

GST 18V-95 B

GAX 18...

EXAL18...

(A) مقاسة عند درجة حرارة 20-25 °م مع مرکم GBA 18V 4.0Ah

(B) مع مهابي الشفط، دون مرکم (نجد وزن المرکم في موقع الانترنت ([www.bosch-professional.com](http://www.bosch-professional.com))

(C) قدرة محدودة في درجات الحرارة > 0 °م  
قد تختلف القيم حسب المنتج وظروف الاستخدام والبيئة، المزيد من المعلومات على موقع الانترنت ([www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac))

## مرکم

تبعد شركة **Bosch** العدد الكهربائي العاملة بمرکم دون مرکم أيضاً. يمكنك أن تعرف من العبوة ما إذا كان المرکم موجود ضمن مجموعة التجهيزات الموردة مع العدة الكهربائية الخاصة بك.

### شحن المرکم

◀ اقتصر على استخدام **أجهزة الشحن المذكورة في المواصفات الفنية**. أجهزة الشحن هذه دون غيرها هي المتوازنة مع مرکم إيونات الليثيوم المستخدم في عدتك الكهربائية.

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

### تركيب المرکم

أدخل المرکم المسلحون في موضع ثبيت المرکم إلى أن يثبت بشكل ملموس.

### نزع المرکم

لخلع المرکم اضغط على زر تحرير المرکم وأخرج المرکم. لا تستخدِم القوة أثناً ذلك.

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

### مبين حالة شحن المرکم

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

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

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

إذا لم يضئ أي تصايف دايوود بعد الضغط على زر مبين حالة الشحن، فهذا يعني أن المرکم تالف ويجب تغييره.

تراعي الإرشادات عند التخلص من العدد.

## التركيب

- ◀ 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.

## تركيب/استبدال نصل المنشار

- ◀ احرص أثناً، تركيب العدة الكهربائية أو تغييرها على ارتداء قفازات حماية. عدد الشغل حادة وقد تسفن عند الاستخدام لفترة طويلة.

## احتياط نصل المنشار

- تجد في نهاية هذا الدليل عرضا عاما لأنصال المنشار الموصى بها. احرص على تركيب أنصال المناشير ذات رقعة التثبيت الأمامية (النصل T). ينبغي لا يزيد طول نصل المنشار عن الطول المطلوب لأداء عملية القص المرغوبة. استخدم نصل منشار حقيقي من أجل نشر المعنعفات الضيقية.

## تركيب شفرة المنشار (انظر الصورة A)

- ◀ قم بتنظيف ساق نصل المنشار قبل الاستخدام. لا يمكن تثبيت ساق متسخة بشكل آمن.

- قم بتمزيك شفرة المنشار (10) بحيث تكون شفرة في اتجاه القطع، حتى الثبات في حاضن شفرة المنشار (13).

- احرص عند تركيب نصل المنشار على أن يستقر ظهر نصل المنشار في حز بكرة التوجيه (12).

- ◀ تفحص إيماك ثبات نصل المنشار. إن نصل المنشار الغير ثابت قد يسقط ليصيبك بجروح.

## إخراج نصل المنشار (انظر الصورة B)

- قم بتمزيك حاضن نصل المنشار (13) في اتجاه السهم إلى أعلى واخلع نصل المنشار (10).

## واقية البرادة (انظر الصورة C)

- يمكن لواقيبة تمزق النشاراة (15) منع اقتلاع السطح الفارجي أثناء نشر الخشب. لا يمكن استخدام واقية النشاراة إلا مع أنواع شفرات منشار محددة ومع زاوية قطع .٠٪.

- اضغط واقية البرادة (15) من أسفل في صفيحة القاعدة (9).

## شفط الغبار/النشرارة

- تبني العمل بدون اتخاذ تدابير لتقليل الغبار. يقلل جهاز الشفط المناسب من التعرض للغبار الضار بالصحة.حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد. احرص دائمًا على ارتداء واقي تنفس مناسب. استخدم شافطة غبار ملائمة للغاية قدر الإمكان. تراعي الأحكام السارية في بلدك بالنسبة للفوائد المرغوب معالجتها.

- ◀ تجنب تراكم الغبار بمكان العمل. يجوز أن تشتعل الأغيرة بسهولة.

## التتشغيل

### طرق 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.

35	مم	ال قطر الاسمي الموصى به للفوطوم
≤ 230	ملي بار	التفيرغ المطلوب <sup>(A)</sup>
≤ 230	هيكتوباسكال	
≤ 36	لتر/ثانية	معدل التدفق <sup>(A)</sup>
≤ 129,6	متر <sup>3</sup> /ساعة	المطلوب <sup>(A)</sup>
M <sup>(B)</sup>	فئة الغبار	كفاءة الفلتر الموصى بها

(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.

### غطاء الحماية (انظر الصورة D)

قم بتركيب غطاء الحماية (16)، قبل توصيل العدة الكهربائية بتجهيزه شفط الغبار. قم بتركيب غطاء الحماية (16) على العدة الكهربائية بحيث يثبت العامل على واقية اللمس (11).

اخلع غطاء الحماية (16) للعمل دون تجهيزه شفط الغبار ولعمل قطعه الشطب المائل. للقيام بهذا اسحب غطاء الحماية إلى الأمام لخلعه من واقية اللمس (11).

### توصيل شافت الأنتربة (انظر الصور E-F)

قم بتركيب فوهة الشفط (17) في تجويف صفيحة القاعدة (9).

احرص على أن تستقر الكامنة الموجودة في فوهة الشفط كما هو موضح في الصورة E في التجويف المعنى بصفيحة القاعدة (9).

أدخل خرطوم الشفط (18) في وصلة الشفط (17). قم بتوصيل خرطوم الشفط (18) بشفط الغبار (تواجد).

تجد في نهاية هذا الدليل عرضا عاماً للتوصيل بشفاطات الغبار المختلفة.

للشفط المثالي قدر الإمكان قم بتركيب واقية تمرق للنش الشفط (15).

يجب أن تصلع شافطة الغبار الفوائية للاستعمال مع مادة الشغل المرغوب معالجتها.

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

- ◀ 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.

## ضبط التأرجح

تسمح حركة الترجمة القابلة للضبط في أربع درجات بملائمة سرعة القطع وقدرة القطع وهيئة القطع مع المادة المرغوب معالجتها بشكل مثالي.  
باستخدام ذراع الضبط (8) يمكنك ضبط الترجمة أثناء التشغيل أيضاً.

الدرجة 0	دون تأرجح
الدرجة 1	تأرجح صغير
الدرجة 11	تأرجح متوسط
الدرجة 111	تأرجح كبير

يمكن استئناف حركة التأرجح المتماثلة لكل حالة تشغيل بالتجربة العملية. وينصح عند ذلك بما يلى:  
- كلما رغبت بزيادة نعومة أو نظافة حافة القطع،  
- كلما توجب تغيير حركة الترجمة أو إطفاؤها.  
- قم بإيقاف التأرجح أثناء معالجة الخامات الريفية (الصفائح مثلًا).

- قم بالعمل في الخامات الصلبة (مثل الفولاذ)  
بتراوح صغير.

- يمكنك أن تستغل بحركة التأرجح القصوى عند معالجة مواد الشغل الطيرية وعند نشر الخشب.

## ضبط زاوية الشطب المائل (انظر الصورة G)

يمكن تحرير صفيحة القاعدة (9) لعمل قطع الشطب المائل بزاوية 45° إلى اليمين أو إلى اليسار.  
يمكن عدم استخدام غطاء الحماية (16) ووافية تمقن النشرة (15) أثناء عمل قطعات الشطب المائل.

- اضغط على فوهة الشطب (17) إلى أعلى بعض الشيء، واسحبها من صفيحة القاعدة (9).

- اخلع غطاء المماية (16) ووافية تمقن الأسطع الفارغية (15).

- قم بحل اللولب (19) باستخدام مفتاح سداسي الرأس (4) وحرك صفيحة القاعدة (9) بقدر بسيط في اتجاه شفرة المنشار (10).

- ضبط زاوية شطب مائل بصورة دقيقة، يوجد بصفية القاعدة على اليمين وعلى اليسار نقاط ثبيت عند الزاوية 0° و 45°. قم بتحرير صفيحة القاعدة (9) طبقاً للتدريب (20) إلى الوضع المرغوب. يمكن ضبط زوايا شطب مائلة أخرى بواسطة منقلة.

- حرك بعد ذلك صفيحة القاعدة (9) في اتجاه المركم حتى النهاية.

- أحكم ربطة اللولب (19) مرة أخرى.

## بدء التشغيل

### التشغيل والإطفاء

لفرض تشغيل العدة الكهربائية اضغط أولاً بجوار الرمز (7) على مانع التشغيل (2) حتى يتم إيقاف تفقيمه. بعد ذلك اضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (3) واحتفظ به مضغوطاً.

يُضيّع مباح العمل عند الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (3) بشكل جزئي أو كامل ويسمح بإضاءة مكان التشغيل إن كانت ظروف الإضاءة غير ملائمة.

لا توجه نظرك مباشرة إلى ضوء العمل، فقد يبهـر بصرك.

لفرض إطفاء العدة الكهربائية، اترك مفتاح التشغيل والإطفاء (3). قم بتشغيل مانع التشغيل (2) عن طريق الضغط بجوار الرمز (7) على مانع التشغيل.

**التحكم بعدد الأشواط/ضبطه مسبقاً**  
يمكنك أن تحكم بعدد أشواط العدة الكهربائية قيد التشغيل دون تدريب، حسب مدى الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (3).

يؤدي الضغط الخفيف على مفتاح التشغيل والإطفاء (3) إلى عدد أشواط منخفض. يزداد عدد الأشواط بزيادة الضغط.

يمكنك أن تضبط عدد الأشواط مسبقاً وأن تغيره أثناء التشغيل بواسطة طارة الضبط المسبق لعدد الأشواط (1).

يتعلق عدد الأشواط المطلوب بالفامة المستخدمة وبظروف العمل، ويمكن استئنافه من خلال التجربة العملية.

يومى بتقليل عدد الأشواط في الحالات التالية:  
- عند تنزيل شفرة المنشار على قطعة الشغل حتى تتمكن من وضع شفرة المنشار بشكل أكثر دقة،  
- عند نشر اللدائن والألومنيوم لمنع انصهار الخامات.  
في حالة العمل لفتره طويلة نسبياً بعدد أشواط قليل يمكن أن تفسن العدة الكهربائية بشدة. فكل نصل المنشار وشنقل العدة الكهربائية بعدد الأشواط الأقصى لمدة 3 دقائق تقريباً لتبريد العدة الكهربائية.

## وسيلة حماية من التحميل الزائد المرتبطة بدالة المراة

في الاستعمال المطابق للتعليمات لا يمكن تعريض العدة الكهربائية للتحميل الزائد. في حالة التحميل الزائد أو الخروج من نطاق درجة الحرارة المسموح به للمركم يتم خفض عدد اللفات أو يتم فصل العدة الكهربائية. عند خفض عدد اللفات لا تعود العدة الكهربائية إلى عدد اللفات الكامل إلا بعد الوصول إلى درجة المراة المسموح بها للمركم أو عند انخفاض التحميل. في حالة الفصل الأوتوماتيكي قم بإيقاف العدة الكهربائية، ودع المركم حتى يبرد، ثم قم بتشغيل العدة الكهربائية مرة أخرى.

## إرشادات العمل

◀ 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.

◀ أوقف العدة الكهربائية على الفور في حالة تعرض نصل المنشار للانهصار.

◀ استخدم أرضية ثابتة دائمًا عند معالجة قطع الشغل الصغيرة أو الرقيقة.

افحص الخشب وألواح الفشل المضغوط ومواد البناء، وما شابه قبل تشرها من حيث وجود أغراض غريبة بها كالمسامير واللواول وما شابه، وأزلاها إن وجدت. منشير الأركت مصممة بشكل أساسى لأعمال القطع المنحنية. في تشكيلة **Bosch** تتيح القيام بالقطع المستقيم أو الدائرية (حساب طراز منشار الأركت على سبيل المثال مصد توازي، أو سكة توجيه، أو أدلة قطع دائيرية).

## 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 وشقوف التهوية لكي تعمل بشكل جيد وآمن.

نظف حاضن نصل المنشار بشكل منتظم. انزع نصل المنشار عن العدة الكهربائية لتنفيذ ذلك ثم انفض العدة الكهربائية بخفة على سطح مستو.

قد يؤدي اتساع العدة الكهربائية بشكل شديد إلى خلل بالتشغيل. لذلك لا تقم بنشر الخامات التي يتبع عنها غبار كثيف من أسفل أو من مستوى أعلى من الرأس.

إذا انسد مخرج الغبار، قم بإطفاء العدة الكهربائية، واخلع تجهيز شفط الغبار وقم بإزالة الغبار والنشارة منها.

قم بتنزيل بكرة التوجيه (12) من وقت لآخر باستخدام قطعة زيت.

تفحص بكرة التوجيه (12) بانتظام. إن كانت مستهلكة، يجب استبدالها من قبل مركز خدمة عملاء معتمد تابع لشركة **Bosch**.

### خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

#### المغرب

الهاتف: +212 5 29 31 43 27

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

### التخلص من العدة الكهربائية

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

لا تلق العدد الكهربائي والمراكم / البطاريات ضمن النفايات المنزلية!



تambil مناشير الأرکت البدوية بشكل أساسی إلى ما يسمى «الهروب»، أي أن دقة الزوايا والقطع لن تكون موجودة أبداً. أهم العوامل المؤثرة على الدقة هي سملك شفرة المنشار وطول القطع وسمك الخامة ومدى صلابة قطعة الشغل.

لهذا أحرص دائماً على التأكد من خلال القطع التجريبية أن نتيجة قطع النظام المختار تطابق متطلبات الاستخدام.

### النشر الغاطس (انظر الصورة H)

◀ يجب الاقتدار على استخدام خامات لينة مثل الفشل والورق المقوى المخصص في أعمال النشر الغاطس!

استخدم بالنشر الغاطس نصل المنشار القصيرة فقط. يمكن القيام بالنشر الغاطس فقط عند زاوية شطب مائلة تبلغ 0°.

قم بوضع العدة الكهربائية مع الحافة الأمامية لصفحة القاعدة (9) على قطعة الشغل، مع مراعاة عدم تلامس شفرة المنشار (10) لقطعة الشغل، ثم قم بتنشغل العدة الكهربائية. غير عدد الأشواط الأقصى بالعدد المزودة بتكميم عدد الأشواط. انضغط على العدة الكهربائية بقوة في قطعة الشغل، واجعل شفرة المنشار تتوغل ببطء داخل قطعة الشغل.

عندما تستقر صفيحة القاعدة (9) على قطعة الشغل بشكل مسطح تماماً، واصل النشر بمذاداة خط القطع المرغوب.

**مصد التوازي المزود بأداة قطع مستديرة**  
للعمل باستخدام مصد التوازي باستدام سملك قطعة المستديرة (23) لا يجوز أن ينقطع سملك قطعة الشغل 30 مم.

القطعات المتوازية (انظر الصورة I): قم بحل لولب التثبيت (22) وتثريك تدريج مصد التوازي عبر المسار الدليلي (21) في صفيحة القاعدة. اضبط قيمة عرض القطع المرغوب على المقياس بالحافة الداخلية بصفية القاعدة. أحكم ربط لولب التثبيت (22).

القطعات المستديرة (انظر الصورة J): قم بعمل ثقب على خط القطع داخل الدائرة المراد نشرها، يكفي لتمرير نصل المنشار. عالي الثقب بواسطة فارزة أو مبرد، لكي تستطيع أن تسد نصل المنشار على خط القص تتساوط.

قم بتركيب لولب التثبيت (22) على الجهة المقابلة لمصد التوازي. قم بثريك تدريج مصد التوازي عبر المسار الدليلي (21) في صفيحة القاعدة. اثبت ثقباً في قطعة الشغل بمنتصف القطعة المرغوب نشرها. قم بتمرير طرف التمرير (24) عبر الفتحة الداخلية لمصد التوازي وفي اللقب الذي تم فتحه. اضبط قيمة القطر على المقياس بالحافة الداخلية بصفية القاعدة. أحكم ربط لولب التثبيت (22).

### مواد التبريد/التشحيم

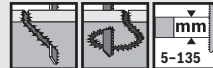
يفضل دهن مواد التبريد أو التشحيم على مسار خط القطع عند نشر المعادن بسبب ارتفاع حرارة المادة.



## for wood

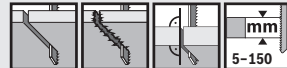
speed  Wood

T 144 D, ...



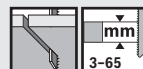
precision  Wood

T 308 BP, ...



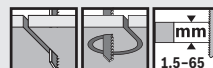
progressor  Wood

T 234 X, ...



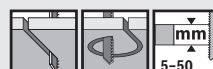
clean  Wood

T 101 A0, ...



extra-clean  Wood

T 308 B, ...





## for hardwood

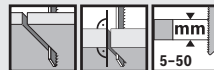
speed HardWood

T 144 DF, ...



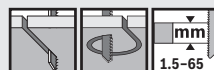
precision HardWood

T 308 BFP, ...



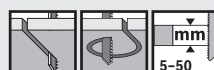
clean HardWood

T 101 AOF, ...



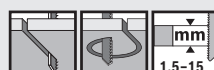
extra-clean HardWood

T 308 BF, ...



special Laminate

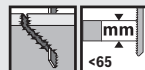
T 101 AOF, ...



## for wood and metal

progressor Wood+Metal

T 345 XF, ...

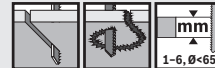




## for metal

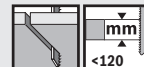
flexible Metal

T 118 AF, ...



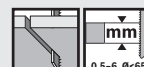
flexible Metal Sandwich

T 718 BF, ...



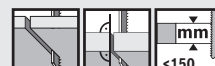
speed Metal

T 121 GF, ...



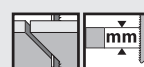
precision Metal Sandwich

T 1018 AFP, ...



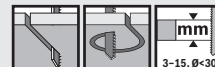
progressor Metal

T 123 XF, ...



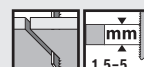
special Alu

T 127 D, ...



endurance StainlessSteel

T 118 AHM, ...

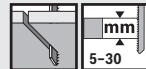




## for plastics

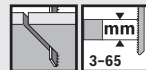
clean PP

T 102 D, ...



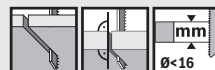
clean PVC

T 102 H, ...



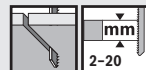
precision PVC

T 1044 HP, ...



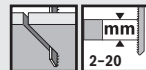
clean PMMA

T 102 BF, ...



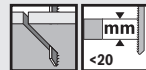
clean PC

T 101 A, ...



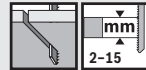
clean CarbonFiber

T 108 BHM, ...



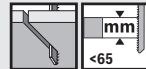
clean HPL

T 128 BHM, ...



clean PlasticComposites

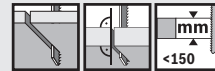
T 301 CHM, ...



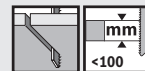


## for special materials

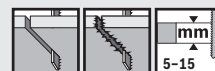
precision  **SoftMaterial T 1013 AWP, ...**



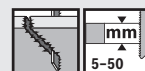
special  **SoftMaterial T 113 A, ...**



special  **Ceramic T 130 RF, ...**



endurance  **FiberPlaster T 141 HM, ...**



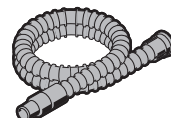
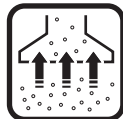


2 607 010 079

1 619 P18 654



2 608 040 289



Ø 28 mm:  
2 608 000 772 (3.2 m)



GAS 18V-12 MC



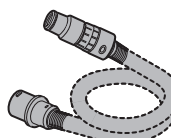
Ø 28 mm:  
2 608 000 885 (4 m)



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)

# 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.

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>