

Na Bosch, as ferramentas elétricas usadas não são postas de parte. Hoje em dia, mais de 80% das ferramentas elétricas profissionais da Bosch são recicladas, porque participamos ativamente na proteção do meio ambiente. Os proprietários das ferramentas elétricas profissionais podem também desempenhar um papel ativo nesse processo, graças à recolha de ferramentas elétricas e baterias Bosch realizada nos nossos distribuidores oficiais, as quais são depois destinadas a um processo de reciclagem controlado.

Serviço de Atendimento ao Cliente Bosch

Telefone: 808 202 385

Respostas qualificadas a todas as questões relativas à utilização de ferramentas elétricas Bosch de forma rápida e eficaz.

Mais informação sobre ferramentas elétricas profissionais Bosch e campos de utilização

www.bosch-professional.com.pt



3 anos de garantia para todas as ferramentas elétricas profissionais da linha azul.
2 anos de garantia para todas as baterias e carregadores de lítio da gama profissional.
O registo deve ser efetuado no espaço de 4 semanas após a compra em www.bosch-professional.com/warranty

Robert Bosch, S.A.
Departamento de Ferramentas Elétricas
Av. Infante D. Henrique, Lts. 2E-3E
1800-220 Lisboa
Portugal

www.bosch-professional.com.pt

1619BX7222 · Kittelberger GmbH · P · Printed in Germany ·
Imprimé en Allemagne · Reservados os direitos a alterações técnicas.
Não nos responsabilizamos por erros de impressão.



1619BX72220001

BOSCH



Verdadeiramente Bosch! Ferramentas elétricas profissionais



Catálogo resumido 2015/2016



BOSCH
Tecnologia para a vida

www.bosch-professional.com.pt

Melhores resultados em todas as áreas



Ferramentas elétricas profissionais 2015/2016

9

Ferramentas estacionárias



Serras estacionárias Bosch: a resposta para qualquer requisito

As serras estacionárias da Bosch permitem uma aplicação versátil e flexível, aliando potência e precisão. Graças aos potentes motores e a uma guia laser integrada, estas serras permitem-lhe trabalhar de forma rápida e precisa em qualquer tipo de madeira. O formato compacto e as mesas de trabalho móveis asseguram uma utilização cómoda em qualquer lugar.

GCM 12 GDL Professional com braço deslizante inovador

O braço de guia é feito de alumínio fundido dotado de grande robustez, a pensar numa precisão constante. Não necessita de qualquer tipo de manutenção, funciona com rolamento de esferas, sendo portanto dotado de uma mobilidade extrema. Tudo isto proporciona uma enorme comodidade ao serrar do início até ao fim dos trabalhos.



Testada por profissionais: a serra de meia-esquadria telescópica GCM 12 GDL Professional

"Graças ao seu novo braço deslizante, a serra de meia-esquadria telescópica GCM 12 GDL Professional da Bosch é incrivelmente fácil de manusear. Uma vantagem adicional é o disco de serra de grande qualidade fornecido de série – uma diferença significativa em comparação com os discos de serra standard no que toca à qualidade e à velocidade de corte."

Frederic Boos, carpinteiro

Ferramentas estacionárias

Serras de meia-esquadria telescópicas

**Serra de meia-esquadria telescópica
GCM 8 SJL Professional****Melhor sistema de
extração de pó** com
maior capacidade de
corte horizontal

- ▶ 312 mm de capacidade de corte na horizontal para uma multiplicidade de aplicações
- ▶ Sistema de extração de pó melhorado para trabalhar de forma saudável e precisa
- ▶ Peso reduzido de 17 kg para máxima mobilidade

**Serras de meia-esquadria
telescópicas****GCM 800 SJ
Professional****GCM 8 SJL
Professional**

Dados técnicos		
Ø do disco de serra	216 mm	216 mm
Ajuste da meia-esquadria	47° Esq. / 47° Dir.	52° Esq. / 60° Dir.
Ajuste do bisel	45° Esq. / 0° Dir.	47° Esq. / 2° Dir.
Capacidade de corte a 0°	70 x 270 mm	70 x 312 mm
Capacidade de corte a 45° (meia-esquadria)	70 x 190 mm	70 x 214 mm
Capacidade de corte a 45° (inclinação)	48 x 270 mm	48 x 312 mm
Potência absorvida	1.400 W	1.600 W
Número de encomenda	0 601 B19 000	0 601 B19 100
Material a fornecer	Chave sextavada interior; Disco de serra circular; Grampo tensor	Chave sextavada interior; Disco de serra circular; Grampo tensor

Ferramentas estacionárias

Serras de meia-esquadria telescópicas

9

Serras de meia-esquadria telescópicas

GCM 10 S Professional



GCM 10 SD Professional



Dados técnicos		
Ø do disco de serra	254 mm	254 mm
Ø interior do disco de serra	30 mm	30 mm
Ajuste da meia-esquadria	52° Esq. / 62° Dir.	52° Esq. / 60° Dir.
Ajuste do bisel	47° Esq. / 0° Dir.	47° Esq. / 46° Dir.
Capacidade de corte a 0°	87 x 305 mm	85 x 305 mm
Capacidade de corte a 45° (meia-esquadria)	87 x 216 mm	85 x 216 mm
Capacidade de corte a 45° (inclinação)	53 x 305 mm	50 x 305 mm
Potência absorvida	1.800 W	1.800 W
Número de encomenda	0 601 B20 503	0 601 B22 503
Material a fornecer	entre outros, disco de serra, grampo tensor	entre outros, disco de serra, grampo de aperto rápido



9

Ferramentas estacionárias

Serras de meia-esquadria telescópicas


Serra de meia-esquadria telescópica
GCM 12 GDL Professional

Serrar nunca foi tão fácil: facilidade de manuseamento aliada a uma precisão constante

- ▶ Precisão constante graças ao inovador e extremamente robusto braço de guia telescópico que dispensa qualquer tipo de manutenção
- ▶ O mecanismo de tração sem fricção assegura um trabalho de corte sem impedimentos e sem perda de potência
- ▶ Cortes precisos e de qualidade extrema graças a um laser de linha dupla integrado e do disco de serra "Top Precision Best for Wood"

Serras de meia-esquadria telescópicas
GCM 12 SD
 Professional

GCM 12 GDL
 Professional

Vídeo do produto



Dados técnicos	GCM 12 SD Professional	GCM 12 GDL Professional
Ø do disco de serra	305 mm	305 mm
Ø interior do disco de serra	30 mm	30 mm
Ajuste da meia-esquadria	52° Esq. / 60° Dir.	52° Esq. / 60° Dir.
Ajuste do bisel	47° Esq. / 47° Dir.	47° Esq. / 47° Dir.
Capacidade de corte a 0°	110 x 305 mm	104 x 341 mm
Capacidade de corte a 45° (meia-esquadria)	110 x 217 mm	104 x 240 mm
Capacidade de corte a 45° (inclinação)	63 x 305 mm	51 x 341 mm
Potência absorvida	1.800 W	2.000 W
Número de encomenda	0 601 B23 503	0 601 B23 600
Material a fornecer	entre outros, disco de serra, grampo de aperto rápido	entre outros, disco de serra, grampo tensor

Ferramentas estacionárias**Serras de meia-esquadria****Serra de meia-esquadria com mesa superior**

9

Serras de meia-esquadria**GCM 12 JL**
Professional**GCM 10 J**
Professional

Vídeo do produto



Dados técnicos		
Ø do disco de serra	305 mm	254 mm
Ajuste da meia-esquadria	52° Esq. / 52° Dir.	47° Esq. / 47° Dir.
Ajuste do bisel	47° Esq. / 2° Dir.	47° Esq. / 2° Dir.
Capacidade de corte a 0°	75 x 200 mm	89 x 130 mm
Capacidade de corte a 0° com distanciador	100 x 150 mm	-
Capacidade de corte a 45° (meia-esquadria)	75 x 141 mm	89 x 89 mm
Capacidade de corte a 45° (inclinação)	38 x 200 mm	58 x 120 mm
Potência absorvida	2.000 W	2.000 W
Número de encomenda	0 601 B21 100	0 601 B20 200
Material a fornecer	entre outros, disco de serra, grampo tensor, saco do pó	entre outros, disco de serra, grampo tensor

Serra de meia-esquadria com mesa superior**GTM 12 JL**
Professional

Dados técnicos		
Ø do disco de serra	305 mm	
Ø interior do disco de serra	30 mm	
Ajuste da meia-esquadria	48° Esq. / 48° Dir.	
Ajuste do bisel	47° Esq. / 2° Dir.	
Capacidade de corte a 0°	95 x 150 mm	
Capacidade de corte a 45° (meia-esquadria)	95 x 90 mm	
Potência absorvida	1.800 W	
Número de encomenda	0 601 B15 001	
Material a fornecer	Grampo tensor; Disco da serra; Pau para empurrar; Saco coletor do pó	

9

Ferramentas estacionárias

Mesas de trabalho para serras de meia-esquadria

Mesas de trabalho para serras de meia-esquadria**GTA 2500 W**
Profissional**GTA 3800**
Profissional

Vídeo do produto



Dados técnicos		
Comprimento da mesa de trabalho	1.044 mm	1.578 mm
Comprimento da mesa de trabalho com prolongamento	2.504 mm	3.877 mm
Altura da mesa de trabalho	947 mm	824 mm
Peso com/sem acessórios	34,8 kg	22,3 / 18,9 kg
Número de encomenda	0 601 B12 100	0 601 B24 000
Material a fornecer	Apoio da máquina; Apoio para as peças com guia paralela; Chave de parafusos	Apoio da máquina; Apoio para as peças com rolos e guia paralela; Chave de parafusos

Acessórios para GTA 3800 Profissional**Adaptadores de aspiração**

	U.ex.	U.emb.	Número de encomenda
Adaptador de aspiração TSHV3 Para GTS 10 XC, GTS 10 J Professional	1	1	2 610 015 513

Pé

	U.ex.	U.emb.	Número de encomenda
Pé para mesa para serras de meia-esquadria Para GTA 3800 Professional	1	1	1 609 B01 855

Ferramentas estacionárias

9

Rodas



	U.ex.	U.emp.	Número de encomenda
Rodas adicionais para mesa para serras de meia-esquadria Para GTA 3800 Professional	1	1	1 609 B01 854

Suporte de material com rolos



	U.ex.	U.emp.	Número de encomenda
Suporte de material com rolos para mesa para serras de meia-esquadria Para GTA 3800 Professional	1	1	1 609 B01 851



9

Ferramentas estacionárias

Serra de mesa

**Serra de mesa**
GTS 10 J Professional**Extremamente compacta e potente**

- ▶ Potente motor de 1.800 W com limitador da corrente de arranque e proteção contra sobrecarga para um avanço rápido do trabalho
- ▶ Fácil de transportar graças ao seu formato compacto e às várias possibilidades de agarre
- ▶ Cunha de separação

Serra de mesa

GTS 10 J
Professional

Dados técnicos	
Ø do disco de serra	254 mm
Ø interior do disco de serra	30 mm
Ajuste do bisel	47° Esq. / 2° Dir.
Tamanho da mesa	642 x 572 mm
Peso	26,0 kg
Número de encomenda	0 601 B30 500
Material a fornecer	Adaptador de aspiração; Batente angular; Disco de serra circular; Guia paralela; Pau para empurrar

Ferramentas estacionárias

Serra de mesa

9

Serra de mesa

GTS 10 XC Professional

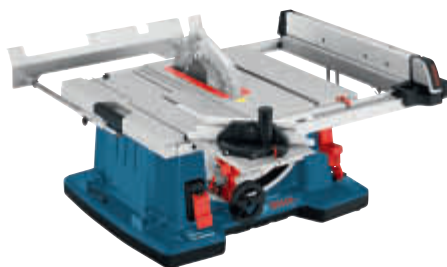
O exemplo da versatilidade com 2.100 W de potência

- ▶ Potente motor de 2.100 W com travão do motor, limitador da corrente de arranque, proteção contra sobrecarga e ainda sistema Constant-Electronic para as aplicações mais adversas
- ▶ Muito versátil graças ao carro deslizante, assim como à extensão/ao prolongamento da mesa
- ▶ Cunha de separação



Serra de mesa

GTS 10 XC Professional



Dados técnicos	
Ø do disco de serra	254 mm
Ø interior do disco de serra	30 mm
Ajuste do bisel	47° Esq. / 1° Dir.
Tamanho da mesa	584 x 759 mm
Peso	35,0 kg
Número de encomenda	0 601 B30 400
Material a fornecer	Adaptador de aspiração; Batente angular; Disco de serra circular; Guia paralela; Pau para empurrar

9

Ferramentas estacionárias

Mesas de trabalho para serras de mesa

Cortadora de metal para disco abrasivo

**Mesas de trabalho
para serras de mesa****GTA 60 W**
Professional**GTA 600**
Professional**GTA 6000**
Professional

Dados técnicos			
Comprimento da mesa de trabalho	1.220 mm	520 mm	750 mm
Altura da mesa de trabalho	622 mm	602 mm	602 mm
Indicado para	GTS 10, GTS 10 XC, GTS 10 J Professional	GTS 10 J Professional	GTS 10 XC Professional
Número de encomenda	0 601 B12 000	0 601 B22 001	0 601 B24 100
Material a fornecer	Parafusos de montagem	-	-

**Cortadora de metal
para disco abrasivo****GCO 2000**
Professional

Dados técnicos	
Nº de rotações em vazio	3.500 r.p.m.
Ø do disco de corte	355 mm
Ø interior do disco de corte	25,4 mm
Peso	18,0 kg
Número de encomenda	0 601 B17 200
Material a fornecer	Acessório de montagem; Disco de corte

Ferramentas estacionárias

Cortadora de metal para disco pastilhado

9

Cortadora de metal para disco pastilhado

GCD 12 JL
Professional



Dados técnicos	
Nº de rotações em vazio	1.500 r.p.m.
Ø do disco da serra/ Ø interior do disco de serra	305 mm/ 25,4 mm
Capacidade de corte de secção retangular a 0º	158 x 80 mm
Capacidade de corte de secção retangular/ quadrangular em meia-esquadria a 45º	85 x 85 mm/ 85 x 85 mm
Capacidade de corte de secção quadrangular a 0º	100 x 100 mm
Capacidade de corte de perfil em L a 0º	110 x 110 mm
Capacidade de corte de perfil em L em meia-esquadria a 45º	85 x 85 mm
Peso	20,0 kg
Número de encomenda	0 601 B28 000
Material a fornecer	Disco de serra circular para aço

