

Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Construção em metal
Sem fio/com fio	Com fio
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	475 x 603 x 187 mm
Tensão, elétrica	220–230 V
Encaixe para o acessório	MT 2 – DIN 228
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 90 dB(A); nível de potência sonora 110 dB(A). Incerteza K= 3 dB.



Dados técnicos

Potência de entrada nominal	1.200 W
N.º de rotações em vazio, 1.ª velocidade	50 – 250 r.p.m.
Rotações em vazio, 2.ª velocidade	100 – 510 r.p.m.
Peso	14.7 kg
Rosca de ligação - veio da broca até	MT 2 – DIN 228
Dimensões da ferramenta (largura)	196 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	274 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	444 mm

Alcance de perfuração

Ø de perfuração aço	50 mm
---------------------	-------

Informação de vendas

Posicionamento

- A solução ideal para perfurações em metal precisas, eficientes e seguras

Destaques do Produto

- O berbequim com fio com broca de coroa magnética para metal GBM 50-2 da Bosch é prático, duradouro, altamente eficiente e seguro. Com a melhor relação preço/desempenho da sua classe, esta ferramenta é ideal para perfurações exigentes em metal com broca de coroa, perfurações helicoidais e rosqueamento de metal. A sua tecnologia laser oferece uma configuração rápida do alvo e o sistema de corte da alimentação elétrica evita choques elétricos. O sistema HMI inteligente facilita as reparações e controla o desgaste da escova de carvão, evitando interrupções inesperadas. Para uma longa vida útil da ferramenta, dispõe de um indicador de carga que evita o sobreaquecimento. A ativação do campo magnético com força magnética elevada facilita a precisão.

Equipamentos e Aplicações

- A tecnologia laser da ferramenta assegura a configuração rápida do alvo, o potente motor assegura perfurações precisas e eficientes, enquanto que o sistema de corte da alimentação evita choques elétricos, acrescentando segurança às qualidades do berbequim.

Informações Adicionais

- A sua elevada força magnética proporciona uma perfuração estável em todas as direções. Esta ferramenta destina-se à perfuração em metal com diâmetros grandes e pequenos (perfurações de núcleos, perfurações helicoidais), bem como abertura de roscas.

Benefícios para o utilizador

- Prática, durável, altamente eficiente e segura: a tecnologia laser oferece uma configuração rápida do alvo, motor potente para perfuração precisa durável e eficiente, sistema de corte da alimentação para evitar choques elétricos
- Sistema HMI inteligente: indicador de manutenção que alerta para a manutenção preventiva (substituição das escovas de carvão) e indicador de alerta de carga para uma longa vida útil da ferramenta
- Ideal para perfurações difíceis de núcleos metálicos: a elevada força magnética proporciona um forte apoio na perfuração