



# GSB 450 PROFESSIONAL

## FURADEIRA DE IMPACTO

**A melhor escolha para quem busca a confiança da marca Bosch por um preço arrasador.**

- A Furadeira de Impacto Bosch GSB 450 RE, com potência de 450 W, é a melhor escolha para quem busca a confiança da marca Bosch por um preço arrasador. Mais confortável, com apenas 1,6 Kg, perfura alvenaria, madeira e metal, com e sem impacto, graças ao botão comutador. Realize, também, parafusamentos através da função de reversão e faça trabalhos contínuos com o auxílio do botão trava. Tudo isso com 1 ano de garantia e suporte da Assistência Técnica Bosch, que oferece o serviço mais rápido e barato que a concorrência.
- Botão comutador para perfurações com e sem impacto e botão-trava que facilita os trabalhos contínuos. Velocidade variável: maior controle e ótimo desempenho em todos os materiais. Reversível: versatilidade para parafusar e desparafusar. Botão comutador para perfurações com e sem impacto. Botão-trava facilita os trabalhos contínuos. Uso profissional com 1 ano de garantia e com a assistência técnica mais rápida e barata que a concorrência.

[Veja os detalhes técnicos](#)

**Funções e características fundamentais**



## DADOS TÉCNICOS

### Dados adicionais

Potência nominal absorvida	450 W
Peso	1,2 kg
Nº de rotações em vazio, 1ª velocidade	0 – 3.100 r.p.m.
Nº máx. de impactos em vazio	0 – 49.600 i.p.m.

## Dados adicionais

Mandril de encaixe do veio da broca	3/8"-24 UNF
Amplitude de aperto, min./máx.	1 – 10 mm

## Faixa de perfuração

Diâmetro de perfuração em madeira	20 mm
Diâmetro de perfuração em concreto	10 mm
Diâmetro de perfuração em aço	10 mm

## Valores totais de vibração (Perfurar metal)

Valor de emissão de vibrações ah	4,9 m/s <sup>2</sup>
Incerteza K	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Valores totais de vibração (Perfurar com percussão em concreto)

Valor de emissão de vibrações ah	11,7 m/s <sup>2</sup>
Incerteza K	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Perfurar metal

Valor de emissão de vibrações ah	4,9 m/s <sup>2</sup>
----------------------------------	----------------------

## Perfurar metal

Incerteza K	1,5 m/s <sup>2</sup>
-------------	----------------------

## Perfurar com percussão em concreto

Valor de emissão de vibrações ah	11,7 m/s <sup>2</sup>
Incerteza K	1,5 m/s <sup>2</sup>

O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora dB(A); nível de potência sonora dB(A). Incerteza K= dB.