


## FURADEIRA ELÉTRICA DE IMPACTO 950W



 Controle eletrônico de velocidade.

 Reversível.

 Furação com impacto.

### Descrição do produto

Ferramenta profissional indicada para operações de furação sem impacto em madeira, metal, plástico e cerâmica, e furação com impacto em tijolos, concreto, pedras e alvenarias. Também utilizado para operações de aperto e desaperto de parafusos quando utilizada em baixa velocidade.

### Certificação

- Fabricado conforme a Norma IEC / EN 60745-2-1.

### Características

- Potente motor de 950 W.
- Mandril de aperto rápido em aço. (13mm-1/2").
- Não é necessário chave de mandril.
- Caixa de engrenagens em alumínio.
- Controle de velocidade eletrônico progressivo.
- Seletor de velocidade.
- Seletor de sentido de rotação reversível.
- Seletor de furação com impacto ou sem impacto.
- Botão de trava do gatilho para trabalhos contínuos.

### Acessórios Inclusos

- Punho adicional.
- Limitador de profundidade.
- Maleta plástica para acomodação e locomoção.



- 1 - Botão de trava do gatilho para trabalhos contínuos.
- 2 - Controle de velocidade eletrônico progressivo.
- 3 - Anel seletor de mínima e máxima velocidade.
- 4 - Seletor de sentido de rotação reversível.



Seletor de furação com ou sem impacto.



#### Velocidade I:

Baixo número de rotações: para trabalhos de perfuração com diâmetros maiores ou aparafusamento.



#### Velocidade II:

Alto número de rotações: para trabalhos de perfuração com diâmetros menores.

### PRINCIPAIS VANTAGENS

- 950W.
- Seletor de velocidade.
- Controle de velocidade progressivo.
- Mandril de aperto rápido.
- Mandril fabricado em 100% aço.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Brocas.
- Bits.
- Adaptador magnético para bits.
- Luvas/óculos de proteção.

## FURADEIRA ELÉTRICA DE IMPACTO 950W

### Restrições de uso

- Nunca utilizar a ferramenta caso o cabo elétrico esteja danificado.
- Nunca carregar a ferramenta pelo cabo elétrico.
- Nunca alterar a velocidade de furação com a ferramenta em funcionamento.
- Nunca utilizar a ferramenta em contato com a água

### Modo de usar

- Ler atentamente o manual de instruções.

### Informações de segurança, limpeza e manuseio do produto

- Sempre utilizar EPI's adequados ao trabalho a ser executado.
- Sempre segurar a ferramenta com as 2 mãos ao executar operações de furação e aparafusamento.
- Desligar a ferramenta imediatamente, caso apresentar travamentos que provoquem um contragolpe.
- Fixar a peça a ser trabalhada. Uma peça a ser trabalhada, deve estar fixa com dispositivos de aperto.
- Aguardar a ferramenta parar completamente, antes de colocá-la sobre a bancada. A ferramenta em funcionamento ao entrar em contato com a superfície, pode causar a perda de controle e consequentemente danos ao operador.
- Manter a ferramenta elétrica e suas aberturas sempre limpas.

### Condições de armazenamento e prazo de validade

- Quando não estiver em uso, manter a ferramenta guardada em sua embalagem original protegida do sol, calor e umidade.

### Garantia

- Garantia contra eventuais defeitos de fabricação de 12 meses, conforme detalhamento no manual do produto.

### Dados técnicos

Potência	950 W	
Mandril	13mm (1/2")	
Velocidade sem carga	0-1.000 min <sup>-1</sup> /0-3.000 min <sup>-1</sup>	
Impactos	0-16.000/0-48.000 ipm	
Ø Máximo de perfuração	Madeira	30mm
	Aço	13mm
	Concreto	16mm
Comprimento do cabo	2,9m	
Peso	3,0 Kg	

### Para mais informações, por favor, contate

Würth do Brasil Peças de Fixação Ltda.  
Rua Adolf Würth, 557 - Jd. São Vicente  
Tel.: (11) 4613-1900  
[www.wurth.com.br](http://www.wurth.com.br)

Qtde. embalagem	Volts	Código
01 unidade	220 V	<b>0702 950 220</b>

### Item de reposição

Qtde. embalagem	Descrição	Código
01 par	Escova de carvão 220 V	<b>9702 950 043</b>

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Würth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.