

## BROCA DE VÍDEA DE ENCAIXE RÁPIDO



### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Rapidez na perfuração.
- Penetração mais fácil do material.
- Fácil centralização.
- Furos mais precisos.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Buchas plásticas.
- Chumbador químico.
- Parafuso sextavado DIN.
- Martelele eletropneumático 2,8kg.

### Descrição do Produto

Broca de vídeo de encaixe rápido com ponta simples, especialmente desenvolvida para perfuração de diversos materiais, como concreto, concreto reforçado, alvenaria, tijolo, bloco e pedra.

### Características

- Produzida em Aço Carbono com núcleo endurecido, com ponta em Carbureto de Tungstênio de alta resistência proporcionando uma perfuração de maior eficácia.
- Caracteriza-se pela conjugação do efeito de rotação com a percussão.
- Devido ao sistema de encaixe rápido, oferece melhor resistência no processo de perfuração sem que exista o deslizamento do mandril.
- Maior segurança para o operador. Maior velocidade e eficácia na execução do trabalho.
- Utilização com martelele eletropneumático, com sistema de encaixe rápido.

### Aplicações

- Furação em concreto, alvenaria em geral, tijolo e pedras naturais.
- Usar em marteleles entre 2 a 4 kg.

### Restrições de Uso

- Não coloque água no furo durante a operação.

## BROCA DE VÍDEA DE ENCAIXE RÁPIDO

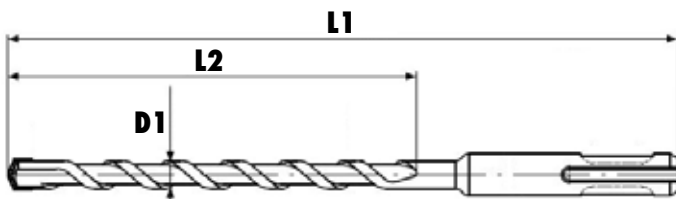
### Informações de segurança e manuseio do produto

- Use sempre equipamentos de proteção, tais como óculos de proteção, luvas e máscara.
- A ponta de carbureto de tungstênio não é afetada pela pressão, mas é vulnerável a impactos. Quando da sua utilização ou durante o transporte, recomendamos proteger a ponta de impactos externos. A reafiação das pontas de metal duro não é recomendada.
- A resistência ao desgaste da ponta é elevada e assegurando uma boa durabilidade.
- Prazo de validade: Indeterminado.
- Armazene em local livre de umidade ou água.

### Para mais informações, por favor contate

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

### Dados técnicos



Qtde. embalagem	D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Código
01 unidade	5	110	50	<b>0648 005 110</b>
	5	160	100	<b>0648 005 160</b>
	6	110	50	<b>0648 006 110</b>
	6	160	100	<b>0648 006 160</b>
	8	110	50	<b>0648 008 110</b>
	8	160	100	<b>0648 008 160</b>
	8	210	150	<b>0648 008 210</b>
	8	260	200	<b>0648 008 260</b>
	10	110	50	<b>0648 010 110</b>
	10	160	100	<b>0648 010 160</b>
	10	210	150	<b>0648 010 210</b>
	10	260	200	<b>0648 010 260</b>
	12	160	100	<b>0648 012 160</b>
	12	210	150	<b>0648 012 210</b>
	12	260	200	<b>0648 012 260</b>
	12	310	250	<b>0648 012 310</b>
	14	160	250	<b>0648 014 160</b>
	14	210	150	<b>0648 014 210</b>
14	260	200	<b>0648 014 260</b>	
14	310	250	<b>0648 014 310</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 Wurth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.