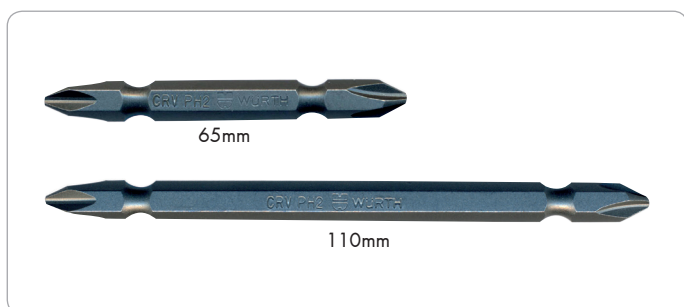


## BIT PH2 MAGNÉTICO PONTA DUPLA



### Descrição do produto

Bit com ponta dupla magnetizada ideal para operações de aperto e desaperto de parafusos. Disponível em 2 modelos:

- **Torque Médio:** resistentes ao desgaste, desenvolvidos para trabalhos contínuos.
- **Torque Alto:** resistente ao esforço, desenvolvidos para trabalhos que necessitam de força.

### Características

- Encaixe sextavado de 1/4".
- Ponta magnetizada.
- Fabricados em aço S2 (torque alto) ou aço Cromo-Vanádio (torque médio).
- Disponível em 65mm e 110mm de comprimento.
- Encaixe PH2 em abas extremidades.

### Importante

- **Bit torque médio:** ponteira resistente ao desgaste (fadiga), utilizado em situações de aplicação contínua e repetitiva em substratos que oferecem pouca resistência, como por exemplo, madeiras macias, MDF, MDP, alumínio. Ao final de sua vida útil, sua tendência é desgastar-se.
- **Bit torque alto:** ponteira resistente ao torque, utilizado em situações de instalação de parafusos com necessidade de aplicação de força em substratos duros como, por exemplo, madeiras rígidas e metais duros. Ao final de sua vida útil, sua tendência é quebrar-se.

### Modo de usar

- Pode ser utilizado em ferramentas manuais, elétricas ou pneumáticas, com mandril de aperto ou encaixe 1/4, nestas a geometria da ponta dupla do bit não permitirá que a peça fique presa à ferramenta.

### 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)

### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Corpo magnético.
- Ponta dupla PH2.
- 65 mm e 110mm.
- Dois níveis de resistência: torque médio e torque alto.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Ferramentas elétricas / bateria.
- Parafusos.
- Rost off.

Qtde. embalagem	Descrição	Comprimento	Encaixe	Material de Fabricação	Código	Produto
10 unidades	Torque Médio	65 mm	1/4"	Cromo-Vanádio	0614 176 001	
		110 mm			0614 176 002	
	Torque Alto	65 mm		Aço S2	0614 176 101	
		110 mm			0614 176 102	

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.