

## CHAVE DE FENDA REDSTRIPE



### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Qualidade em aço S2.
- Ponta escurecida para evitar o escorregamento das peças.
- Marcação das informações de forma visível.
- Furo no cabo para fácil armazenamento e disposição em gôndolas.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Parafusos.
- Chaves combinadas.
- Alicates.
- Luvas.

### Descrição do Produto

Chave de Fenda ideal para operações de aperto e desaperto de parafusos.

### Características

- Cabo fabricado em borracha termoplástica (TPR) e polipropileno (PP).
- Ponta escurecida que aumenta o atrito entre a ponta e o recesso do parafuso, aumentando a força de acionamento e pressão.
- Lâmina de Aço S2 que torna a chave de fenda altamente resistente a deformação e com ótima dureza superficial.
- Ferramenta sem isolamento elétrico.

### Restrições de uso

- Nunca utilizar chaves como alavanca, talhadeira ou para provocar descargas elétricas.
- Nunca utilizar acessórios para aumento de torque.
- Nunca bater na ferramenta com martelos ou marretas.
- Nunca tentar aumentar o torque de uma chave utilizando um alicate.
- Sempre utilizar a chave adequada para cada tamanho de parafuso.
- Nunca utilizar a ferramenta em redes energizadas

### Garantia

- Garantia contra eventuais defeitos de fabricação de 3 meses, conforme CDC (Código de Defesa do Consumidor).

### 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	Espessura x largura da ponta da chave (mm)	Comprimento da Haste (mm)	Comprimento do Cabo (mm)	Largura do cabo (mm)	Código
01 unidade	0.5 x 3.5	75	80	26	<b>5751 241 335</b>
		100			<b>5751 241 035</b>
		150			<b>5751 241 635</b>
	0.8 x 4.0	100		<b>5751 241 040</b>	
	1.0 x 5.5	38	96	31	<b>5751 244 055</b>
		100			<b>5751 241 455</b>
		150			<b>5751 241 655</b>
		200			<b>5751 241 855</b>
	1.2 x 6.5	38	96	34	<b>5751 244 065</b>
		100	105		<b>5751 241 465</b>
		150			<b>5751 241 065</b>
		200			<b>5751 241 865</b>
	1.6 x 8.0	150	118	38	<b>5751 241 608</b>
		200			<b>5751 241 808</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.