

## CHAVE PHILIPS® ISOLADA VDE



EN 60900



### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Certificação VDE.
- Cabo ergonômico com ótima empunhadura.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Parafusos.
- Fita isolante.
- Alicates VDE.
- Limpa contato.

### Descrição do produto

Chave de fenda cruzada VDE com acionamento Philips® e isolamento elétrico até 1000V em corrente alternada e 1500V em corrente contínua. Ideal para operações de aperto e desaperto de parafusos em redes energizadas e instalações industriais.

### Características

- Certificação VDE.
- Cabo ergonômico bicomponente que proporciona maior conforto e transmissão de força.
- Ponta conforme DIN 5260-PH, ISO 8764-PH.
- Atende as normas DIN 7438, IEC 900, EN 60900 e a norma brasileira NR 10.
- Ferramenta com 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.

VDE = Órgão certificador para segurança de produtos eletro-técnicos e os respectivos riscos elétricos, mecânicos, térmicos, tóxicos, etc.

NR 10 = Norma Reguladora que estabelece os requisitos e condições mínimas objetivando a implementação de medidas de controle e sistemas preventivos, de forma a garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores que, direta ou indiretamente, interajam em instalações elétricas e serviços com eletricidade.




### 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

Qtde. embalagem		 Pol.			Código
			A mm	B/C mm	
01 unidade	PH 0	3.1/8"	80	83/27	<b>0613 632 0</b>
	PH 1	3.1/8"	80	96/31	<b>0613 632 1</b>
	PH 2	4"	100	106/35	<b>0613 632 2</b>
	PH 3	6"	150	114/38	<b>0613 632 3</b>
	PH 4	5"	200	114/38	<b>0613 632 4</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.