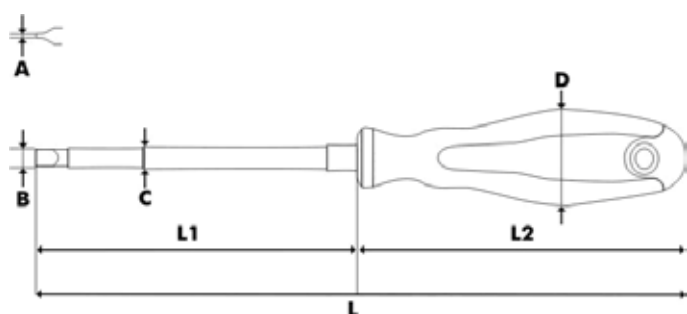


CHAVE DE FENDA ISOLADA VDE WURTH ENERGY



EN 60900



Descrição do produto

Chave de fenda reta VDE¹ com 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 VDE¹.
- Cabo fabricado em borracha termoplástica (TPR) e polipropileno (PP), resistente a temperaturas entre -40°C e +85°C.
- Haste redonda fabricada em aço Cromo-Vanádio (SAE 6150) com tratamento térmico. Dureza 50HRc.
- Atende a norma europeia EN 60900 e a norma brasileira NR10².
- Ponta magnética.
- Acabamento fosfatizado.

Restrições de uso

- Nunca utilize chaves como alavanca, talhadeira ou para provocar descargas elétricas.
- Nunca utilize acessórios para dar mais torque à chave, pode danificar a mesma.
- Nunca bata na ferramenta com martelos ou marretas.
- Nunca tente aumentar o torque de uma chave utilizando um alicate.
- Sempre utilize a chave adequada para cada tamanho de parafuso.
- Nunca utilize chave de fenda em parafuso de cabeça Philips.

¹VDE = Órgão certificador para segurança de produtos eletro-técnicos e os respectivos riscos elétricos, mecânicos, térmicos, tóxicos, etc.

²NR 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.

PRINCIPAIS VANTAGENS

- Certificação VDE.
- Isolamento elétrico até 1000V para correntes alternadas.
- Cabo em borracha termoplástica (TPR).
- Cabo ergonômico, ótima empunhadura.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Parafusos.
- Porcas.
- Alicates VDE.
- Limpa contato.

Para mais informações, por favor, contate

Würth do Brasil Peças de Fixação Ltda.
Rua Adolf Würth, 557 - Jd. São Vicente
Tel.: (11) 4613-1900

Qtde. embalagem	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L (mm)	Torque (N.m)	Código
01 unidade	0,4	2,5	4,5	26,0	75,0	83,0	158,0	0,40	0716 202 075
	0,5	3,0	5,0	26,0	75,0	83,0	158,0	1,44	0716 203 075
	0,8	4,0	6,0	29,0	100,0	94,0	194,0	1,44	0716 204 100
	1,0	5,5	7,5	29,0	125,0	94,0	219,0	3,52	0716 205 125
	1,2	6,5	8,5	32,0	150,0	103,0	253,0	7,80	0716 206 150
	1,2	8,0	10,0	36,0	175,0	117,0	292,0	13,52	0716 208 175

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.