

CHAVE TX WURTH GRIP

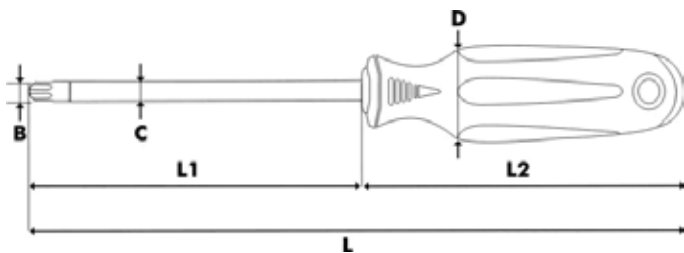


PRINCIPAIS VANTAGENS

- Cabo em borracha termoplástica (TPR).
- Ótima empunhadura.
- Haste em aço Cromo-Vanádio com tratamento térmico.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Parafusos.
- Caixa de ferramentas.
- Jogo de chaves TX tipo canivete.
- Rost Off.



Descrição do produto

Chave perfil TX ideal para operações de aperto e desaperto de parafusos com encaixe torx interno.

Características

- Cabo fabricado em borracha termoplástica (TPR) e polipropileno (PP), resistente a temperaturas entre -40°C e $+85^{\circ}\text{C}$.
- Haste redonda fabricada em aço Cromo-Vanádio (SAE 6150) com tratamento térmico. Dureza 48HRc.
- Acabamento polido com resistência à corrosão.
- Ferramenta sem isolamento elétrico.
- Ponta magnética.

Restrições de uso

- Nunca utilize chaves como alavanca, talhadeira ou para provocar descargas elétricas.
- Nunca utilize acessórios para aumento de torque.
- 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 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

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

Qtde. embalagem	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L (mm)	Torque (N.m)	Código
01 unidade	X	T-6	2,0	21	75	71	146	0,74	0715 406 075
	X	T-7	2,0	21	75	71	146	1,35	0715 407 075
	X	T-8	2,5	21	75	71	146	2,25	0715 408 075
	X	T-9	2,5	21	75	71	146	2,81	0715 409 075
	X	T-10	3,0	21	75	71	146	3,71	0715 410 075
	X	T-15	3,5	30	75	98	173	6,41	0715 415 075
	X	T-20	4,0	30	75	98	173	10,46	0715 420 075
	X	T-25	4,5	33	100	109	209	15,75	0715 425 100
	X	T-27	5,0	33	100	109	209	22,39	0715 427 100
	X	T-30	5,5	33	100	109	209	30,00	0715 430 100
	X	T-40	7,0	36	150	119	269	30,00	0715 440 150

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.