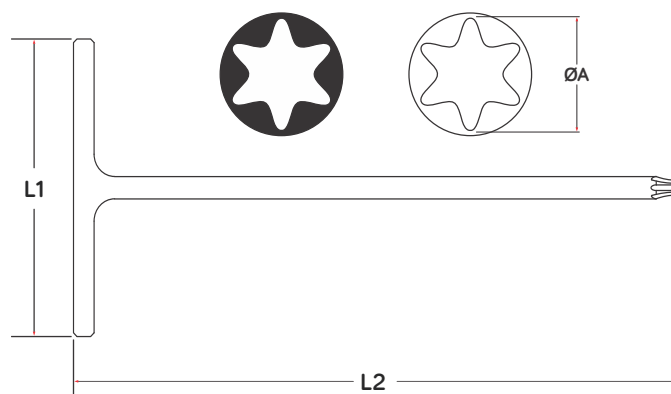
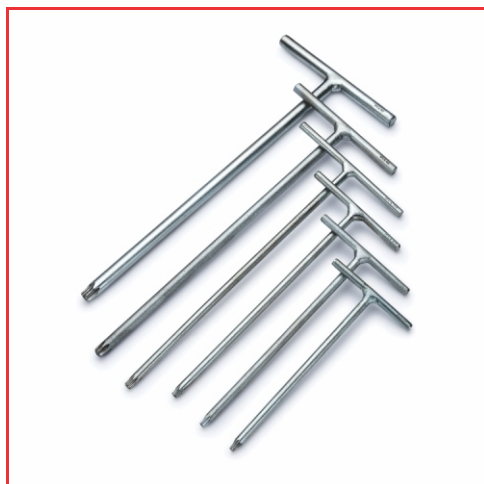


● CHAVE "T" HEXALOBULAR



	Referência com Furo	L1 mm	L2 mm	ØA mm
20	TTXF 20	70	145	3,8
25	TTXF 25	80	165	4,4
27	TTXF 27	80	190	4,9
30	TTXF 30	100	210	5,5
40	TTXF 40	100	240	6,6
45	TTXF 45	100	250	7,8
50	TTXF 50	115	260	8,8

	Referência sem Furo	L1 mm	L2 mm	ØA mm
55	TTX 55	130	270	11,2

DICAS DE SEGURANÇA

- Use a chave perpendicular ao eixo do parafuso. Isto aumentará a vida útil da chave e tornará a operação mais segura;
- Não exponha a chave à temperaturas excessivas, para não comprometer as características do produto;
- Não utilize tubos ou extensões para obter maior torque;
- Após o uso limpe visando prolongar a vida útil e garantir o bom funcionamento;
- Não golpee a chave T hexalobular;
- Respeite as normas profissionais de segurança e o uso dos EPI's;
- Não exponha ou armazene a chave em ambientes ácidos, úmidos ou salinos;
- Sempre utilize a chave T hexalobular com o perfil de encaixe e a bitola correspondente a bitola do parafuso, para que não haja folga e não danifique a chave e o fixador;
- Respeite o limite de torque estabelecido para cada bitola da chave T hexalobular;
- Não altere a forma original da chave T hexalobular.

ATENÇÃO:

Para garantir total confiabilidade e eficiência produtiva com a utilização da chave T hexalobular, é necessário observar algumas práticas que aumentam sua segurança de aplicação. Assim preservando a integridade física dos operadores e evitando o desperdício de material, bem como os danos a equipamentos. Ferramentas de qualquer espécie podem se fragmentar. É de responsabilidade do usuário observar as normas de segurança e utilizar adequadamente os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs). Vale lembrar também que é preciso realizar a higienização adequada ao fim de cada uso, com intuito de estender sua durabilidade e assegurar que seu funcionamento não perca eficiência.