



Ø pol	Referência	L1 mm	L2 mm	P mm
1/4	TB 1/4	100	150	6
Ø mm	Referência	L1 mm	L2 mm	P mm
6	TB 6	100	150	5
7	TB 7	100	150	6
8	TB 8	100	150	6,5
8	TB 8L	100	250	6,5
10	TB 10	100	150	8
10	TB 10L	130	250	8
11	TB 11L	130	250	8
12	TB 12	130	150	10
12	TB 12L	130	250	10
13	TB 13L	130	250	10
14	TB 14	130	150	11
14	TB 14L	130	250	11
15	TB 15L	130	250	11
17	TB 17L	135	250	12
19	TB 19L	135	250	13
22	TB 22L	160	250	14

## 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 golpeie a chave T sextavado interno;
- 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 sextavado interno 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 sextavado interno;
- Não altere a forma original da chave T sextavado interno.

## ATENÇÃO:

Para garantir total confiabilidade e eficiência produtiva com a utilização da chave T sextavado interno, 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.