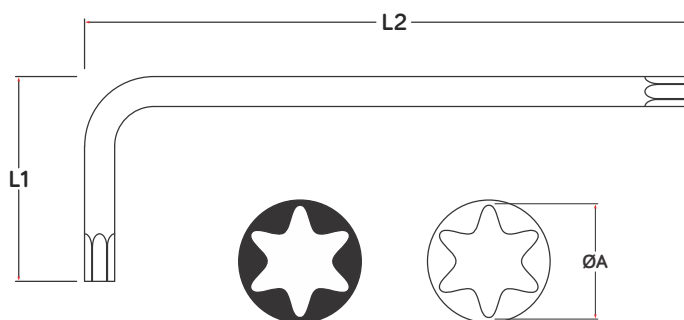


● CHAVE "L" HEXALOBULAR COM OU SEM FURO GUIA



★	Referência sem Furo	L1 mm	L2 mm	ØA mm
6	LTX 6	19	48	1,7
7	LTX 7	19	51	1,9
8	LTX 8	20	54	2,3
9	LTX 9	20	58	2,5
10	LTX 10	21	66	2,7
15	LTX 15	24	67	3,2
20	LTX 20	24	75	3,8
25	LTX 25	25	81	4,4
27	LTX 27	27	88	4,9
30	LTX 30	31	99	5,5
40	LTX 40	34	109	6,6
45	LTX 45	36	112	7,8
50	LTX 50	37	115	8,8
55	LTX 55	45	117	11,2
60	LTX 60	49	130	13,2
70	LTX 70	59	150	15,5

★	Referência com Furo	L1 mm	L2 mm	ØA mm
10	LTXF 10	21	66	2,7
15	LTXF 15	24	67	3,2
20	LTXF 20	24	75	3,8
25	LTXF 25	25	81	4,4
27	LTXF 27	27	88	4,9
30	LTXF 30	31	99	5,5
40	LTXF 40	34	109	6,6
45	LTXF 45	36	112	7,8
50	LTXF 50	37	115	8,8

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 L 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 L 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 L hexalobular;
- Não altere a forma original da chave L hexalobular.

ATENÇÃO:

Para garantir total confiabilidade e eficiência produtiva com a utilização da chave L 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.