

Chaves Torx®

As chaves Torx® possuem um design exclusivo de 6 pontas que garante maior área de contato entre a ferramenta e o parafuso.

Os encaixes possuem formato arredondado em sua ex-

tremidade, garantindo o completo alívio da tensão e melhor distribuição da força aplicada.

Esse conjunto de atributos torna praticamente impossível espanar um parafuso Torx®, que devido ao ângulo de torque mais preciso de 15°, suporta muito mais força que os parafusos sextavados.

Por esta razão, este modelo de chave se torna mais eficiente em processos automatizados que as chaves comuns.




No Brasil, apenas a Apex Tool Group possui a licença para fabricar as chaves Torx®. Por isso só ela pode oferecer ao mercado as legítimas chaves dentro de suas rigorosas especificações técnicas originais.

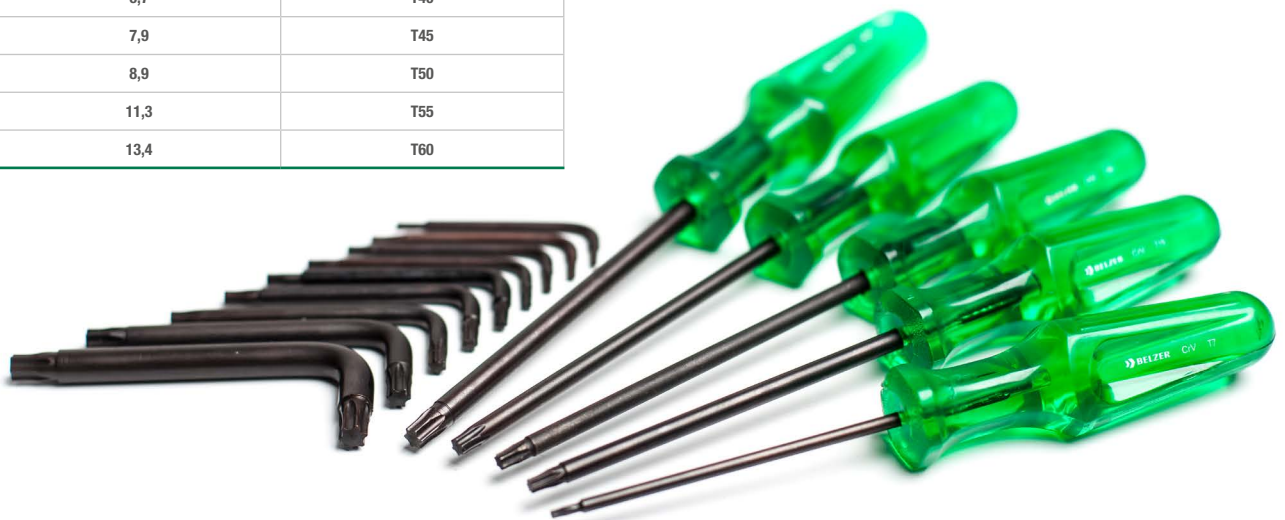
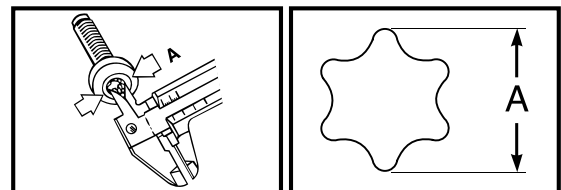
Isso garante que elas estejam dentro dos mais altos padrões de qualidade e exatidão de medidas dos parafusos Torx®, aumentando a vida útil da ferramenta e evitando que os parafusos espanem.

Como identificar e selecionar as Chaves Torx®

Como selecionar:

MEDIDA "A" (MM) 	CHAVE TORX® CORRESPONDENTE
2,7	T10
3,3	T15
3,9	T20
4,5	T25
5	T27
5,6	T30
6,7	T40
7,9	T45
8,9	T50
11,3	T55
13,4	T60

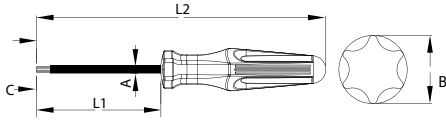
Use o paquímetro em mm para identificar o parafuso Torx®



Chaves Torx® Retas



MEDIDAS



CÓDIGO	MEDIDA	Cubo	Balança	L1 (mm)	L2 (mm)	A		B (mm)	C (mm)	F (mm)
						(pol)	(mm)			
231106BBR	T6	10	0,043	76	170	1/8"	3,17MM	1,70	2,5	7
231107BBR	T7	10	0,043	76	170	1/8"	3,17MM	1,99	4,0	7
231108BBR	T8	10	0,043	76	170	1/8"	3,17MM	2,31	4,5	7
231109BBR	T9	10	0,043	76	170	1/8"	3,17MM	2,50	4,5	7
231110BBR	T10	10	0,043	76	170	1/8"	3,17MM	2,74	5,0	7
231115BBR	T15	10	0,043	100	194	3/16"	4,76MM	3,27	5,7	11
231120BBR	T20	10	0,043	100	194	3/16"	4,76MM	3,86	6,6	11
231125BBR	T25	10	0,043	100	194	3/16"	4,76MM	4,43	6,6	11
231127BBR	T27	10	0,080	100	205	1/4"	6,35MM	4,99	6,6	15
231130BBR	T30	10	0,080	100	205	1/4"	6,35MM	5,52	6,6	15

EMBALAGEM

TAG

CARACTERÍSTICAS E DESTAQUES:



- Cabo ergonômico que proporciona menos esforço e muito mais torque.

Jogo de Chaves Torx® Retas



CÓDIGO	MEDIDA	Cubo	Balança	Nº PEÇAS
231506BBR	T7 a T30	06	0,321	06
Composto por Chaves Torx® nas medidas: T7 - T10 - T15 - T20 - T25 - T30				
EMBALAGEM				
SACO VAREJO				

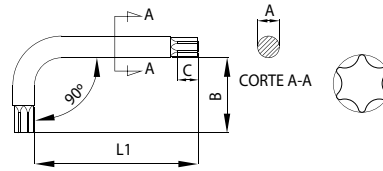
CARACTERÍSTICAS E DESTAQUES:



Chaves Torx® L



MEDIDAS



CÓDIGO	MEDIDA	Cubo	Balança	Ø A (pol)	C (mm)	B (mm)	L1 (mm)
230007BR	T7	10	0,005	1/8"	3	15,5	47
230008BR	T8	10	0,005	1/8"	3,5	15,5	47
230009BR	T9	10	0,005	1/8"	4	15,5	47
230010BR	T10	10	0,005	1/8"	4	16,5	50
230015BR	T15	10	0,009	3/16"	5	18	54
230020BR	T20	10	0,009	3/16"	6	19	57
230025BR	T25	10	0,009	3/16"	6,6	20	60
230027BR	T27	10	0,018	1/4"	7,5	21,5	63
230030BR	T30	10	0,022	1/4"	5,5	24	70
230040BR	T40	10	0,036	5/16"	6,6	26	76
230045BR	T45	10	0,041	5/16"	8,0	28,5	82
230050BR	T50	10	0,067	3/8"	8,7	32	95
230055BR	T55	10	0,132	1/2"	11,2	35	108

EMBALAGEM

EMBALAGEM PLÁSTICA 100% RECICLÁVEL COM FURO PARA GÔNDOLA

CARACTERÍSTICAS E DESTAQUES:



Jogo de Chaves Torx® L



CÓDIGO	MEDIDA	Cubo	Balança	Nº PEÇAS
230409SBR	T7 a T40	05	0,351	09
Composto por Chaves Torx® nas medidas: T7 - T8 - T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40				
EMBALAGEM				
SUPORTE PLÁSTICO				

CARACTERÍSTICAS E DESTAQUES:

