






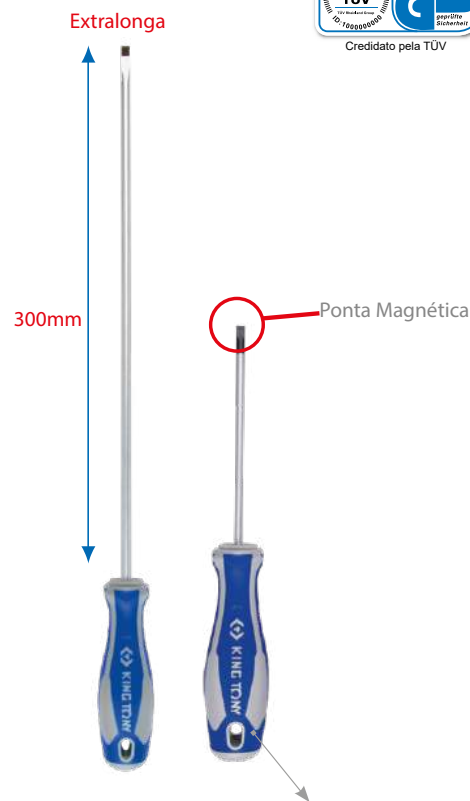
Chave de Fenda Simples e Cruzada

⊖ 1422

- Chave de fenda simples
- Ponta com acabamento fosfatizado e magnetizado
- Haste fabricada em liga de aço SNCM-V com acabamento cromado
- Empunhadura em polipropileno e borracha termoplástica (PP+TPR)
- Teste de segurança nível GS creditado pela TÜV
- Produzida de acordo com a norma DIN ISO 2380

Código	 mm (pol)	 mm	 mm (pol)	 mm	
14220303	3.0 (1/8")	0.5	75 (3")	3.2	36
14220404	4.0 (5/32")	0.8	100 (4")	4	42
14220503	5.0 (3/16")	0.8	75 (3")	5	50
14225504	5.5 (7/32")	1.0	100 (4")	5	60
14225505	5.5 (7/32")	1.0	125 (5")	5	70
14226514	6.5 (1/4")	1.2	38 (1-1/2")	6	39
14226506	6.5 (1/4")	1.2	150 (6")	6	85
14220806	8.0 (5/16")	1.2	150 (6")	8	130
14220807	8.0 (5/16")	1.2	175 (7")	8	141
*14220512	5.0 (3/16")	0.8	300 (12")	5	105
*14226512	6.5 (1/4")	1.2	300 (12")	6	127

*Extralonga



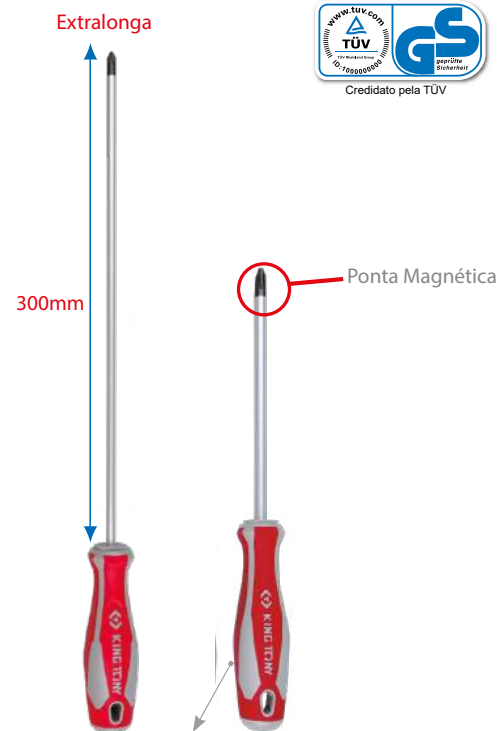
Cabo bimaterial (PP+TPR) com dupla injeção. Maior torque na zona de aplicação de esforço

⊕ 1421

- Chave de fenda cruzada (Phillips®)
- Ponta com acabamento fosfatizado e magnetizado
- Haste fabricada em liga de aço SNCM-V com acabamento cromado
- Empunhadura em polipropileno e borracha termoplástica (PP+TPR)
- Teste de segurança nível GS creditado pela TÜV
- Produzida de acordo com a norma DIN ISO 8764

Código		 mm(pol)	 mm	
14210023	PH 0	60(2-3/8")	3.2	35
14210132	PH 1	80(3-1/8")	4.5	43
14210104	PH 1	100(4")	4.5	52
14210214	PH 2	38(1-1/2")	6.0	38
14210204	PH 2	100(4")	6.0	74
14210206	PH 2	150(6")	6.0	95
14210306	PH 3	150(6")	8.0	132
*14210112	PH 1	300 (12")	4.5	80
*14210212	PH 2	300 (12")	6.0	127

*Extralonga



Cabo bimaterial (PP+TPR) com dupla injeção. Maior torque na zona de aplicação de esforço

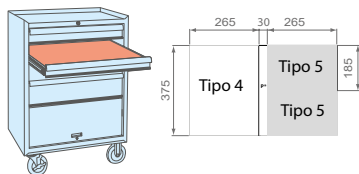


As ferramentas King Tony são produzidas com os melhores e mais resistentes materiais. As ligas de silício, níquel, cromo molibdênio-vanádio (SNCM-V) são altamente resistentes ao impacto e à oxidação. Sua resistência vem da composição de metais reforçado pelo excelente tratamento térmico, que evita fissuras, distorções e desgastes.

Jogos de Chave de Fenda Simples e Cruzada

9-31106MR

- Jogo de chave de fenda simples e cruzada (Phillips®) com 6 peças
- Módulo tipo 5 (265x185mm)

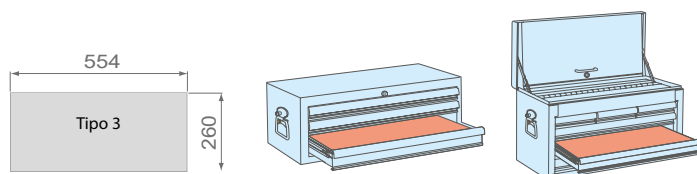


Código	Composição		kg	
9-31106MR	⊕	1421	PH.0x60, PH.1x80, PH.2x100	0.60
	⊖	1422	3x75, 5.5x100, 6.5x150	



9-31006MR

- Jogo de chave de fenda simples e cruzada (Phillips®) com 6 peças
- Módulo tipo 3 (554x260mm)

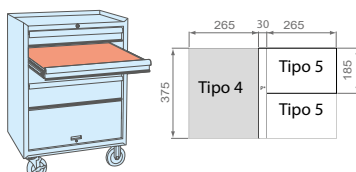


Código	Composição		kg	
9-31006MR	⊕	1421	PH1x80, PH2x38, PH3x150	0.74
	⊖	1422	6.5x38, 5.5x100, 8x175	



9-31110MR

- Jogo de chave de fenda simples e cruzada (Phillips®) com 10 peças
- Módulo tipo 4 (375x265mm)



Código	Composição		kg	
9-31110MR	⊕	1421	PH 1x80, PH 2x38, PH 2x100, PH 3x150	1.0
	⊖	1422	3x75, 4x100, 5.5x125, 6.5x38, 6.5x150, 8x175	








Chave de Fenda Simples e Cruzada Reforçada



⊖ 1462





- Chave de fenda simples reforçada para serviços pesados
- Haste em toda extensão fabricada em peça única de liga de aço SNCM-V
- Haste sextavada com acabamento cromado
- Ponta com acabamento fosfatizado e magnetizado
- Empunhadura em polipropileno e borracha termoplástica (PP+TPR)
- Produzida de acordo com a norma DIN ISO 2380

Código	 mm(pol)	 mm	 mm(pol)	 mm	
14625504	5.5 (7/32")	1.0	100 (4")	5.0	113
14626504	6.5 (1/4")	1.2	100 (4")	6.0	132
14626506	6.5 (1/4")	1.2	150 (6")	6.0	155
14620807	8.0 (5/16")	1.2	175 (7")	8.0	216



⊕ 1461

- Chave de fenda cruzada (Phillips®) reforçada para serviços pesados
- Haste em toda extensão fabricada em peça única de liga de aço SNCM-V
- Haste sextavada com acabamento cromado
- Ponta com acabamento fosfatizado e magnetizado
- Empunhadura em polipropileno e borracha termoplástica (PP+TPR)
- Produzida de acordo com a norma DIN ISO 8764

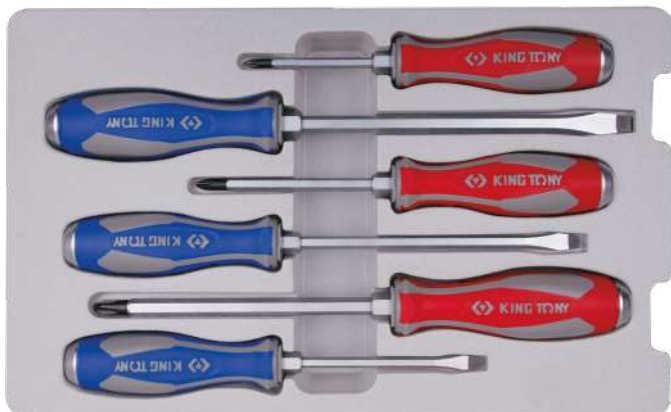
Código		 mm(pol)	 mm	
14610103	PH1	75 (3")	5.0	110
14610204	PH2	100 (4")	6.0	125
14610306	PH3	150 (6")	8.0	206



Jogo Chave de Fenda Simples e Cruzada Reforçada

⊕⊖ 30206MR

- Jogo de chaves de fenda simples e cruzada (Phillips®) reforçada para serviços pesados com 6 peças



Código	Composição		kg
30206MR	⊕	1461 PH 1 x 75, PH 2 x 100, PH 3 x 150	1,2
	⊖	1462 5.5 x 100, 6.5 x 150, 8.0 x 175	

⊕⊖ 30206AMRB

Novo

- Jogo de chaves de fenda simples e cruzada (Phillips®) reforçada para serviços pesados com 6 peças







Código	Composição		kg
30206AMRB	⊕	14B1 PH 1 x 75, PH 2 x 100, PH 3 x 150	1,2
	⊖	14B2 5.5 x 100, 6.5 x 150, 8.0 x 175	

Chave Hexalobular

1423

- Chave hexalobular
- Ponta com acabamento fosfatizado e magnetizado
- Haste fabricada em liga de aço SNCM-V com acabamento cromado
- Empunhadura em polipropileno e borracha termoplástica (PP+TPR)

Código		 mm(pol)	 mm	
14231003	T10	75 (3")	3.2	49
14231503	T15	75 (3")	4.0	55
14232004	T20	100 (4")	5.0	53
*14232010	T20	250 (10")	5.0	84
14232504	T25	100 (4")	6.0	83
*14232510	T25	250 (10")	6.0	129
14232704	T27	100(4")	6.0	83
14233005	T30	125 (5")	6.0	89
*14233010	T30	250 (10")	6.0	130
14234006	T40	150 (6")	8.0	142

*Extralonga



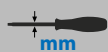

Ponta Magnética



Cabo bimaterial (PP+TPR) com dupla injeção. Maior torque na zona de aplicação de esforço

1427

- Chave hexalobular com guia
- Ponta com acabamento fosfatizado e magnetizado com guia
- Haste fabricada em liga de aço SNCM-V com acabamento cromado
- Empunhadura em polipropileno e borracha termoplástica (PP+TPR)

Código		 mm(pol)	 mm	
14270803	T8H	75 (3")	3.2	49
14270903	T9H	75 (3")	3.2	49
14271003	T10H	75 (3")	3.2	49
14271503	T15H	75 (3")	4.0	55
14272004	T20H	100 (4")	5.0	53
14272504	T25H	100 (4")	6.0	83
14272704	T27H	100 (4")	6.0	83
14273005	T30H	125 (5")	6.0	89
14274006	T40H	150 (6")	8.0	142

Ponta Magnética

Guia



Cabo bimaterial (PP+TPR) com dupla injeção. Maior torque na zona de aplicação de esforço

Jogo de Chave Hexalobular

30315PR

- Jogo de chave hexalobular com 5 peças

Código	Composição		kg
30315PR	1423	T15x75, T20x100, T25x100, T27x100, T30x125	0,37



30317PR

- Jogo de chave hexalobular com 7 peças

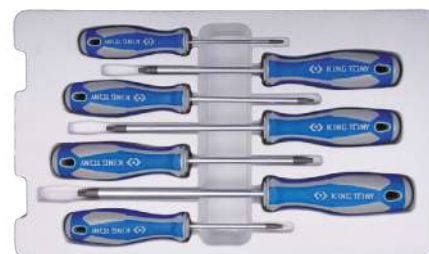
Código	Composição		kg
30317PR	1423	T10x75, T15x75, T20x100, T25x100, T27x100, T30x125, T40x150	0,78



30307PR

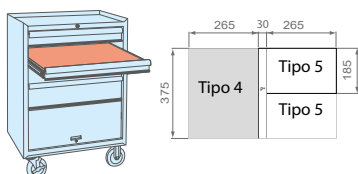
- Jogo de chave hexalobular com guia com 7 peças

Código	Composição		kg
30307PR	1427	T10Hx75, T15Hx75, T20Hx100, T25Hx100, T27Hx100, T30Hx125, T40Hx150	0,78

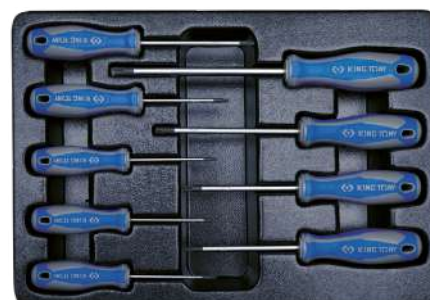


9-31909PR

- Jogo de chave hexalobular com guia com 9 peças
- Módulo tipo 4 (375x265mm)



Código	Composição		kg
9-31909PR	1427	T8Hx75, T9Hx75, T10Hx75, T15Hx75, T20Hx100, T25Hx100, T27Hx100, T30Hx125, T40Hx150	0,65



Chave Canhão

○ 1450

- Chave soquete tipo canhão
- Fabricada em aço cromo-vanádio
- Acabamento cromado
- Empunhadura em polipropileno e borracha termoplástica (PP+TPR)
- Indicado para o aperto e o desaperto de parafusos com bitolas sextavadas



Código	mm	mm	mm	mm	g
1450 - 04	4	4.5	125	225	70
1450 - 45	4.5	4.5	125	225	65
1450 - 05	5	5.0	125	225	75
1450 - 55	5.5	5.0	125	225	75
1450 - 06	6	6.0	125	225	75
1450 - 07	7	6.0	125	225	75
1450 - 08	8	7.0	125	235	100
1450 - 09	9	7.0	125	235	105
1450 - 10	10	8.0	125	235	105
1450 - 11	11	9.0	125	245	160
1450 - 12	12	10.0	125	245	160
1450 - 13	13	10.0	125	245	160

○ 5450

- Chave soquete tipo canhão
- Ferramenta em polegadas
- Fabricada em aço cromo-vanádio
- Acabamento cromado
- Empunhadura em polipropileno e borracha termoplástica (PP+TPR)
- Indicado para o aperto e o desaperto de parafusos com bitolas sextavadas



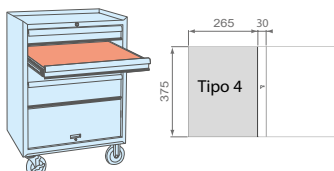
Código	pol	mm	mm	mm	g
5450-08	1/4"	12	125	223	100
5450-10	5/16"	8.2	125	223	105

Jogo Chave Canhão

9-30110 **CR**



- Jogo de chave soquete tipo canhão com 10 peças
- Ferramenta em milímetros e polegadas
- Módulo tipo 4 (375x265mm)



Código		Composição	kg
9-30110CR	○ 1450	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	1,4
	○ 5450	1/4", 5/16"	

Jogo Chave de Precisão

⊕⊖ 32108MR

- Jogo de chaves de fenda simples e cruzada (Phillips®) de precisão com 8 peças
- Haste fabricada em liga de aço SNCM-V
- Acabamento cromado
- Ponta com acabamento fosfatizado e magnetizado
- Empunhadura de polipropileno (PP) com topo giratório
- Estojo para armazenamento e organização
- Indicada para aperto e desaperto de parafusos em trabalhos de precisão e de eletrônica
- Produzida de acordo com as normas DIN ISO 8764 & DIN 5263

Código	Composição		kg	
32108MR	⊕	1431	PH 000 x 40, PH 00 x 40, PH 0 x 40, PH 1 x 40	0,24
	⊖	1432	1.5 x 40, 2.0 x 40, 2.5 x 40, 3.0 x 40	



⊕⊖ 32118MR

- Jogo de chaves fenda simples e cruzada (Phillips®) longa de precisão com 8 peças
- Haste fabricada em liga de aço SNCM-V
- Acabamento cromado
- Ponta com acabamento fosfatizado e magnetizado
- Empunhadura em polipropileno (PP) com topo giratório
- Estojo para armazenamento e organização
- Indicada para aperto e desaperto de parafusos em trabalhos de precisão e de eletrônica
- Produzida de acordo com as normas DIN ISO 8764 & DIN 5263

Código	Composição		kg	
32118MR	⊕	1431	PH 000 x 75, PH 00 x 75, PH 0 x 75, PH 1 x 75	0,32
	⊖	1432	1.5 x 75, 2.0 x 75, 2.5 x 75, 3.0 x 75	



⊛ 32309PR

- Jogo de chaves hexalobular de precisão com 9 peças
- Haste fabricada em liga de aço SNCM-V
- Acabamento cromado
- Ponta com acabamento fosfatizado e magnetizado
- Empunhadura de polipropileno (PP) com topo giratório
- Estojo para armazenamento e organização
- Indicada para aperto e desaperto de parafusos em trabalhos de precisão e de eletrônica
- Produzida de acordo com as normas DIN ISO 8764 & DIN 5263

Código	Composição		kg	
32309PR	⊛	1433	T4 x 40, T5 x 40, T6 x 40, T7 x 40, T8 x 40, T9 x 50, T10 x 50, T15 x 50, T20 x 50	0,26



32607MR

Novo



- Jogo de chaves fenda, fenda cruzada (Phillips®) e hexalobular de precisão com 8 peças
- Cabo intercambiável com cabeça giratória para maior controle durante a operação
- Haste fabricada em liga de aço SNCM-V
- Acabamento cromado
- Ponta com acabamento fosfatizado e magnetizado
- Empunhadura de polipropileno (PP) com topo giratório
- Estojo para armazenamento e organização
- Indicada para aperto e desaperto de parafusos em trabalhos de precisão e de eletrônica
- Produzida de acordo com as normas DIN ISO 8764 & DIN 5263



Escolha a haste com a ponta a ser utilizada desejado



Encaixe na empunhadura e aperte com a porca de ajuste



Chave pronta para ser utilizada

Código	Composição			
32607MR		2431	PH 00x2.0, PH 0 x 3.0, PH 1 x 4.0	0,24
		2433	T6xT10, T7xT15, T8xT20, T9xT15	
		91230	Chave de apoio com encaixe sextavado	

Saiba mais:

