



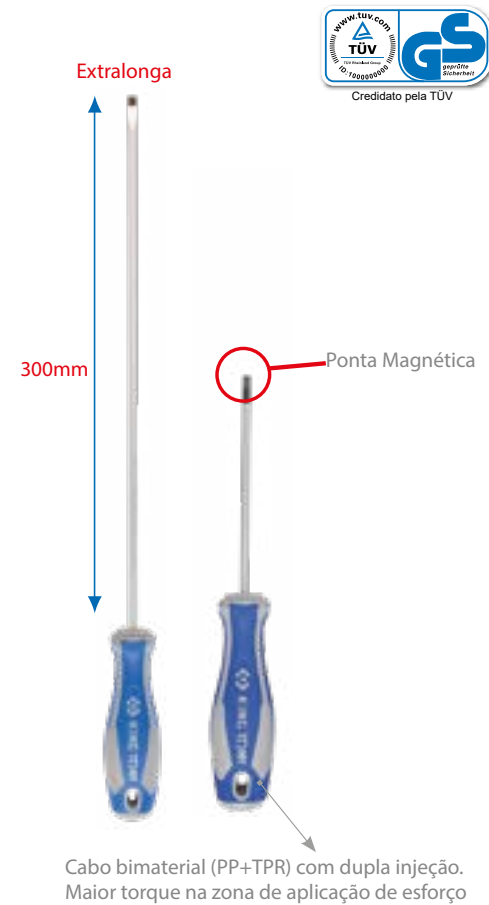
Chave de Fenda Simples e Cruzada

⊖ 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	g
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



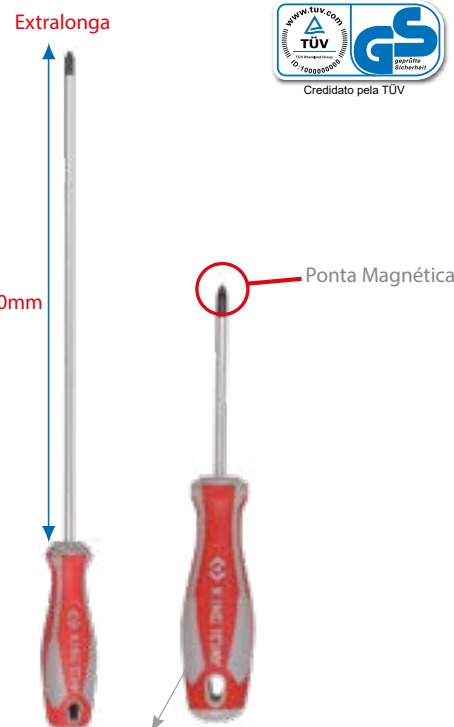
Cabo bimaterial (PP+TPR) com dupla injeção.
Maior torque na zona de aplicação de esforço

⊕ 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	g
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.

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



Imagens meramente ilustrativas. A King Tony se reserva o direito de efetuar modificações nas imagens e na descrição dos produtos sem aviso prévio.

Jogo Chave de Fenda Simples e Cruzada Reforçada



- 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	



Chave Hexalobular



- 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	Icon	mm(pol)	mm	g
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



A King Tony apresenta sua linha de ferramentas para profissionais para trabalhos em áreas energizadas de alto risco, desenvolvidas com capacidade de isolamento máximo de 1000V para corrente alternada e 1500V para corrente contínua.

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	 g
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



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

⊗ 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



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

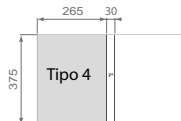


Código	○ pol	☒ mm	☒ mm	☒ mm	☒ g
5450-08	1/4"	12	125	223	100
5450-10	5/16"	8.2	125	223	105

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	<input type="radio"/>	1450	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	1,4
	<input type="radio"/>	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)
- 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			
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	




ELETRÔNICA

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)
- 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			
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	




ELETRÔNICA

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)
- 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			
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




ELETRÔNICA

 32607MR



- 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)
- 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				kg
32607MR	⊕ ⊖	—	2431	PH 00x2.0, PH 00 x 3.0, PH 00 x 4.0	0,24
	⊗ ⊗	—	2433	T6xT10, T7xT15, T8xT20, T9xT15	
		91230		Chave de apoio com encaixe sextavado	

