






## Bits Intercambiáveis - 1/4"

### ⊖ 1025S

- Cartela com 20 Bits intercambiáveis tipo fenda simples 25mm - 1/4"
- Fabricado em liga de aço S2
- Acabamento com tratamento antiferrugem
- Indicado para o uso em ferramentas manuais
- Produzido de acordo com a norma DIN ISO 2351-1




Código	Encaixe	Ponta		Comprimento (mm)	g	
						
102503S1	1/4"	0.3	0.5	25	5,0	<b>Novo</b>
102504S2	1/4"	4.0	0.8	25	5,0	
102545S1	1/4"	4.5	0.6	25	5,0	<b>Novo</b>
102505S1	1/4"	5.0	0.8	25	5,0	<b>Novo</b>
102555S2	1/4"	5.5	1.0	25	5,0	
102506S1	1/4"	6.0	1.0	25	5,0	<b>Novo</b>
102565S1	1/4"	6.5	1.2	25	6,0	
102508S1	1/4"	8.0	1.2	25	6,0	<b>Novo</b>



Cartela com 20 peças

### ⊕ 1025P

- Cartela com 20 Bits intercambiáveis tipo fenda cruzada (Phillips®) 25mm - 1/4"
- Fabricado em liga de aço S2
- Acabamento com tratamento antiferrugem
- Indicado para o uso em ferramentas manuais
- Produzido de acordo com a norma DIN ISO 2351-2




Código	Encaixe	Ponta	Comprimento (mm)	g
				
102501P	1/4"	PH1	25	5,0
102502P	1/4"	PH2	25	5,5
102503P	1/4"	PH3	25	6,0



Cartela com 20 peças

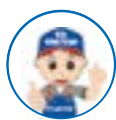
### ⦿ 1025H

- Cartela com 20 Bits intercambiáveis tipo hexagonal (Allen) 25mm - 1/4"
- Fabricado em liga de aço S2
- Acabamento com tratamento antiferrugem
- Indicado para o uso em ferramentas manuais
- Produzido de acordo com a norma DIN ISO 2351-3

Código	Encaixe	Ponta	Comprimento (mm)	g
				
102503H	1/4"	H3	25	5,0
102504H	1/4"	H4	25	5,5
102505H	1/4"	H5	25	6,0
102506H	1/4"	H6	25	6,0




Cartela com 20 peças



As ligas de aço com denominação "S" são resistentes ao choque ou ao impacto. A letra "S" vem da palavra em inglês "shock", que significa "choque" ou "impacto". Sua resistência vem da quantidade de carbono e das diferentes composições de manganês, de silício, de molibdênio, de níquel e de vanádio. No caso da liga de aço S2, a composição apresenta uma combinação desses materiais que, por meio de um processo de têmpera em água, confere alta resistência mecânica e alta tenacidade ao material. Isso torna o Bits da King Tony extremamente resistentes.

## 1025T

- Cartela com 20 Bits intercambiáveis tipo hexalobular 25mm - 1/4"
- Fabricado em liga de aço S2
- Acabamento com tratamento antiferrugem
- Indicado para o uso em ferramentas manuais


Código	Encaixe	Ponta Hexalobular	Comprimento (mm)		
102506T	1/4"	T6	25	5,0	<b>Novo</b>
102507T	1/4"	T7	25	5,0	<b>Novo</b>
102508T	1/4"	T8	25	5,0	<b>Novo</b>
102510T	1/4"	T10	25	5,0	
102515T	1/4"	T15	25	5,0	
102520T	1/4"	T20	25	5,0	
102525T	1/4"	T25	25	5,0	
102527T	1/4"	T27	25	5,0	<b>Novo</b>
102530T	1/4"	T30	25	5,0	
102540T	1/4"	T40	25	6,0	<b>Novo</b>



Cartela com 20 peças

## 1025R

- Cartela com 20 Bits intercambiáveis tipo quadrado 25mm - 1/4"
- Fabricado em liga de aço S2
- Acabamento com tratamento antiferrugem
- Indicado para o uso em ferramentas manuais


Código	Encaixe	Ponta (mm)	Comprimento (mm)	
102502R	1/4"	2	25	5,5
102503R	1/4"	3	25	5,5



Cartela com 20 peças

## 1025Z

- Cartela com 20 Bits intercambiáveis tipo fenda Pozidrive 25mm - 1/4"
- Fabricado em liga de aço S2
- Acabamento com tratamento antiferrugem
- Indicado para o uso em ferramentas manuais
- Produzido de acordo com a norma DIN ISO 2351-2

Código	Encaixe	Ponta (mm)	Comprimento (mm)	
102501Z	1/4"	1	25	5,0
102502Z	1/4"	2	25	5,5
102503Z	1/4"	3	25	5,5



Cartela com 20 peças



## Power Bits Intercambiáveis - 1/4"

### ⊖ 7150S

- Cartela com 10 Power Bits intercambiáveis tipo fenda simples 50mm - 1/4"
- Fabricado em liga de aço S2
- Acabamento com tratamento antiferrugem
- King Tony Power Bit projeto com sulco para retenção e encaixe
- Indicado para o uso em ferramentas manuais, pneumáticas e elétricas de baixa rotação
- Produzido de acordo com a norma DIN ISO 2351-1

Power bit sulco para retenção e encaixe



Código	Encaixe	Ponta		Comprimento (mm)	g
		L	e		
715003S1	1/4"	3.0	0.5	50	6,0
715004S1	1/4"	4.0	0.8	50	7,0
715005S1	1/4"	5.0	0.8	50	8,0
715055S1	1/4"	5.5	0.8	50	8,5
715006S1	1/4"	6.0	1.0	50	8,5
715065S1	1/4"	6.5	1.2	50	9,0



Cartela com 10 peças

### ⊕ 7150P

- Cartela com 10 Power Bits intercambiáveis tipo fenda cruzada (Phillips®) 50mm - 1/4"
- Fabricado em liga de aço S2
- Acabamento com tratamento antiferrugem
- King Tony Power Bit projeto com sulco para retenção e encaixe
- Indicado para o uso em ferramentas manuais, pneumáticas e elétricas de baixa rotação

Power bit sulco para retenção e encaixe



Código	Encaixe	Ponta	Comprimento (mm)	g
		⊕ Nº		
715000P	1/4"	PH0	50	90,0
715001P	1/4"	PH1	50	110,0
715002P	1/4"	PH2	50	120,0
715003P	1/4"	PH3	50	120,0



Cartela com 10 peças

### ⊕ 7170P

- Cartela com 10 Power Bits intercambiáveis tipo fenda cruzada (Phillips®) 70mm - 1/4"
- Fabricado em liga de aço S2
- Acabamento com tratamento antiferrugem
- King Tony Power Bit projeto com sulco para retenção e encaixe
- Indicado para o uso em ferramentas manuais, pneumáticas e elétricas de baixa rotação
- Produzido de acordo com a norma DIN ISO 2351-2

Power bit sulco para retenção e encaixe



Código	Encaixe	Ponta	Comprimento (mm)	g
		⊕ Nº		
717001P	1/4"	PH1	70	16,5
717002P	1/4"	PH2	70	17,0
717003P	1/4"	PH3	70	17,0



Cartela com 10 peças



## 7170T

- Cartela com 10 Power Bits intercambiáveis tipo hexalobular 70mm - 1/4"
- Fabricado em liga de aço S2
- Acabamento com tratamento antiferrugem
- King Tony Power Bit projeto com sulco para retenção e encaixe
- Indicado para o uso em ferramentas manuais, pneumáticas e elétricas de baixa rotação

Power bit sulco para retenção e encaixe



Cartela com 10 peças

Código	Encaixe	Ponta Nº	Comprimento (mm)	g
717020T	1/4"	T20	70	10,5
717025T	1/4"	T25	70	11,0
717027T	1/4"	T27	70	14,0
717030T	1/4"	T30	70	14,0
717040T	1/4"	T40	70	15,5

## Adaptador e Extensor - 1/4"

### 750

- Cartela com 6 adaptadores e extensores magnéticos - 1/4"
- Fabricado aço cromo-vanádio e aço inóx
- Acabamento com tratamento antiferrugem
- Encaixe magnético para bits intercambiáveis
- Indicado para o uso em ferramentas manuais, pneumáticas e elétricas de baixa rotação
- Produzido de acordo com a norma DIN 7427

Sulco para retenção e encaixe



Código	Encaixe	Ponta (pol)	Comprimento (mm)	g
750-60	1/4"	1/4"	60	20,5

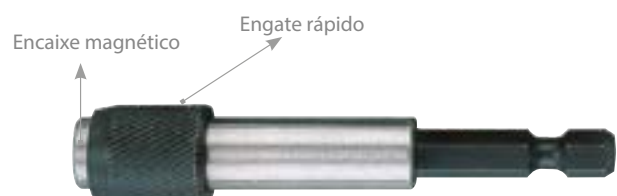


Cartela com 6 peças

### 752

- Adaptador e extensores magnéticos com engate rápido - 1/4"
- Fabricado aço cromo-vanádio
- Acabamento com tratamento antiferrugem
- Encaixe magnético para bits intercambiáveis
- Mecanismo de engate rápido
- Indicado para o uso em ferramentas manuais, pneumáticas e elétricas de baixa rotação
- Produzido de acordo com a norma DIN 7427


Código	Encaixe	Ponta (pol)	Comprimento (mm)	g
752-60	1/4"	1/4"	63	24,5



753

Novo

- Adaptador e extensor magnético com engate rápido - 1/4"
- Fabricado aço cromo-vanádio
- Acabamento com tratamento antiferrugem
- Encaixe magnético para bits intercambiáveis
- Mecanismo de engate rápido
- Indicado para o uso em ferramentas manuais, pneumáticas e elétricas de baixa rotação
- Produzido de acordo com a norma DIN 7427

Código	Encaixe	Ponta	Comprimento (mm)	
753-63	1/4"	1/4" (pol)	63	33



761


M

761

S

- Cartela com 6 adaptadores e extensores magnéticos - 1/4"
- Fabricado aço cromo-vanádio
- Acabamento fosfatizado
- Encaixe magnético para bits intercambiáveis
- Indicado para o uso em ferramentas manuais, pneumáticas e elétricas de baixa rotação
- Produzido de acordo com a norma DIN 3126



Código	Encaixe (pol)	Ponta (mm)(pol)	Comprimento (mm)	
7616508M	1/4"	8mm	65	30,0
7616510M	1/4"	10mm	65	37,0
7616508S	1/4"	1/4"	65	30,0
7616510S	1/4"	5/16"	65	31,5
7616512S	1/4"	3/8"	65	37,5
7616514S	1/4"	7/16"	65	39,5




Cartela com 6 peças

770

- Cartela com adaptadores para soquetes - 1/4"
- Fabricado aço cromo-vanádio
- Acabamento fosfatizado
- Encaixe quadrado com esfera de retenção para soquetes de 1/4"
- Indicado para o uso em ferramentas manuais, pneumáticas e elétricas de baixa rotação
- Produzido de acordo com a norma DIN 7428



Código	Encaixe (pol)	Ponta (pol)	Comprimento (mm)	
7702-25	1/4"	1/4"	25	6,0
*7702-50	1/4"	1/4"	50	13,5



7702-25 Cartela com 20 peças  
7702-50 Cartela com 10 peças

\*Longo 50mm



As ligas de aço com denominação "S" são resistentes ao choque ou ao impacto. A letra "S" vem da palavra em inglês "shock", que significa "choque" ou "impacto". Sua resistência vem da quantidade de carbono e das diferentes composições de manganês, de silício, de molibdênio, de níquel e de vanádio. No caso da liga de aço S2, a composição apresenta uma combinação desses materiais que, por meio de um processo de têmpera em água, confere alta resistência mecânica e alta tenacidade ao material. Isso torna os Bits da King Tony extremamente resistentes.

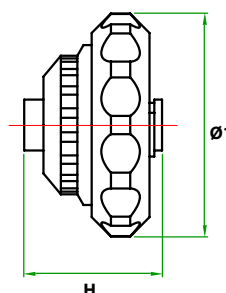


## Catraca para Bits Intercambiáveis - 1/4"

2745

Novo

- Catraca de mão para bits intercambiáveis e adaptadores - 1/4"
- Fabricada em alumínio anodizado e cromo-vanádio
- Mecanismo de aperto em sentido horário e antihorário
- Encaixe magnético para bits intercambiáveis
- Indicada para o aperto e o desaperto de parafusos em locais de difícil acesso

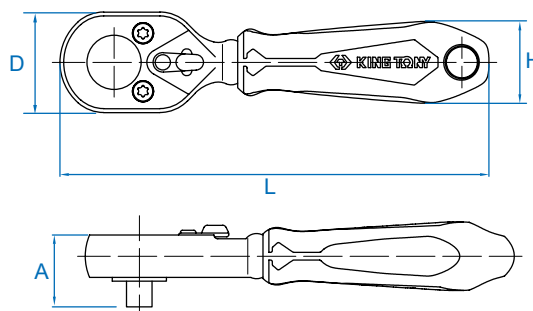


Código	Ø1 (mm)	H	
2745	46	26.5	103

276A



- Mini catraca reversível para bits, soquetes e adaptadores - 1/4"
- Fabricada em aço cromo-vanádio
- Acabamento cromado e polido
- Encaixes com acabamento fosfatizado
- Engrenagem de 72 dentes acionada a 5°
- Mecanismo de reversão
- Mecanismo interno fabricado em aço cromo-molibdênio fosfatizado
- Encaixe magnético para bits intercambiáveis e adaptadores
- Empunhadura emborrachada



Código	A (mm)	D (mm)	L (mm)	H (mm)	
276A-04G	23	26	111	20	111

## Acessórios para Bits Intercambiáveis - 1/4"

### ○ 213312DF

- Chave de apoio magnética para bits intercambiáveis - 1/4"
- Fabricada em aço cromo-vanádio
- Acabamento cromado e polido
- Encaixe magnético para bits intercambiáveis
- Empunhadura em polipropileno e borracha termoplástica (PP+TPR)
- Produzida de acordo com a norma DIN 3126

Empunhadura em PP+TPR Garante maior firmeza

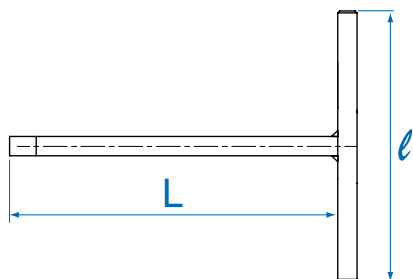
Encaixe magnético para Bits 1/4"



Código	Encaixe ○	Comprimento		g
		(pol)	(mm)	
213312DF	1/4"	12"	300	132

### ○ 21A107

- Chave cabo T para bits intercambiáveis - 1/4"
- Fabricada em aço cromo-vanádio
- Acabamento cromado
- Encaixe com retenção por esfera para bits intercambiáveis
- Indicada para o aperto e desaperto em serviços com motocicletas e veículos em geral



Encaixe com retenção por esfera

Código	Encaixe ○	e (mm)	L (mm)	g



## Jogos Bits - 1/4"

### 2128PR

- Jogo de power bits intercambiáveis hexalobular 70mm com guia com 08 peças - 1/4"
- Chave de aperto com encaixe de retenção para power bit
- Suporte plástico organizador com alça para bolsos ou cintos

Código	Composição			
2128PR		7170TU	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H	0.17
		Chave de aperto		



### 1032 CQ

- Jogo de bits intercambiáveis com 32 peças - 1/4"
- Suporte plástico organizador com alça para bolsos ou cintos

Código	Composição			
1032CQ		1025S	3.0, 4.0, 5.0, 6.0	0,30
		1025P	PH1, PH2(x2), PH3	
		1025Z	PZ1, PZ2(x2), PZ3	
		1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	
		1025H	H3, H4, H5, H6	
		1025U	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H	
		7702-25	Adaptador para soquetes	
		753-63	Suporte magnético para bits com engate rápido	



### 2517 MR

- Jogo bits e soquetes com 17 peças - 1/4"
- Suporte plástico organizador com alça para bolsos ou cintos

Código	Composição			
2517MR		1025S	4.0x0.5, 5.5x0.8, 6.5x1.2	0.22
		1025P	PH1, PH2, PH3	
		1025T	T10, T15, T20	
		2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7mm	
		7702-25	Adaptador para soquetes	
		753-63	Suporte magnético para bits com engate rápido	



Caixa plástica: 120 x 70 x 32mm

## 2501 MR

- Jogo de mini catraca reversível para bits e soquetes e adaptadores com 21 peças - 1/4"
- Com suporte trilho para soquete e suporte plástico para bits





Código	Composição			kg
2501MR			2335M 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm	0,36
			1025P PH1, PH2, PH3	
			1025T T10, T20, T30	
			1025H H4, H6	
			1025S 5.5x0.8 6.5x1.2	
			276A-04G Mini Catraca para Bits e Soquetes de 1/4"	

## Bits Intercambiáveis - 5/16"

### 1836S

- Cartela com 20 bits intercambiáveis tipo fenda simples 36mm - 5/16"
- Fabricado em liga de aço S2
- Acabamento com tratamento antiferrugem
- Indicado para o uso em ferramentas manuais
- Produzido de acordo com a norma DIN ISO 2351-1

Código	Encaixe	Ponta		Comprimento (mm)	kg
					
183609S	5/16"	9	1.6	36	13
183610S	5/16"	10	1.6	36	14
183611S	5/16"	11	2.0	36	16



Cartela com 20 peças

## ⊖ 1880S

- Cartela com 10 bits intercambiáveis tipo fenda simples 80mm - 5/16"
- Fabricado em liga de aço S2
- Acabamento com tratamento antiferrugem
- Indicado para o uso em ferramentas manuais
- Produzido de acordo com a norma DIN ISO 2351-1

Código	Encaixe	Ponta		Comprimento (mm)	g
		L	e		
188008S	5/16"	8	1.2	80	32
188010S	5/16"	10	1.6	80	33
188012S	5/16"	12	2.0	80	34



188008S - Cartela com 10 peças  
188010S - Cartela com 10 peças  
188012S - Cartela com 6 peças

## ⊕ 1836P

- Cartela com 20 bits intercambiáveis tipo fenda cruzada (Phillips®) 36mm - 5/16"
- Fabricado em liga de aço S2
- Acabamento com tratamento antiferrugem
- Indicado para o uso em ferramentas manuais
- Produzido de acordo com a norma DIN ISO 2251-2

Código	Encaixe	Ponta N°	Comprimento (mm)	g
183603P	5/16"	PH3	36	12



Cartela com 20 peças

## ⊕ 1880P

- Cartela com 10 bits intercambiáveis tipo fenda cruzada (Phillips®) 80mm - 5/16"
- Fabricado em liga de aço S2
- Acabamento com tratamento antiferrugem
- Indicado para o uso em ferramentas manuais
- Produzido de acordo com a norma DIN ISO 2251-2

Código	Encaixe	Ponta N°	Comprimento (mm)	g
188003P	5/16"	PH3	80	31



Cartela com 10 peças

## 1832T

- Cartela com 20 bits intercambiáveis hexalobular 32mm - 5/16"
- Fabricado em liga de aço S2
- Acabamento com tratamento antiferrugem
- Indicado para o uso em ferramentas manuais

Código	Encaixe	Ponta Hexalobular	Comprimento (mm)	
183215T	5/16"	T15	32	10
183220T	5/16"	T20	32	10
183225T	5/16"	T25	32	10
183227T	5/16"	T27	32	10
183230T	5/16"	T30	32	10
183240T	5/16"	T40	32	10
183245T	5/16"	T45	32	10
183250T	5/16"	T50	32	10



Cartela com 20 peças

## 1870T

- Cartela com 10 bits intercambiáveis hexalobular 70mm - 5/16"
- Fabricado em liga de aço S2
- Acabamento com tratamento antiferrugem
- Indicado para o uso em ferramentas manuais

Código	Encaixe	Ponta Hexalobular	Comprimento (mm)	
187020T	5/16"	T20	70	22
187030T	5/16"	T30	70	22
187040T	5/16"	T40	70	22



Cartela com 10 peças

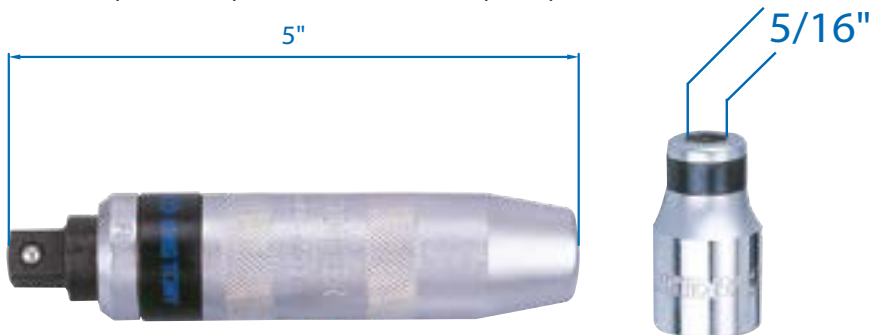
As ligas de aço com denominação "S" são resistentes ao choque ou ao impacto. A letra "S" vem da palavra em inglês "shock", que significa "choque" ou "impacto". Sua resistência vem da quantidade de carbono e das diferentes composições de manganês, de silício, de molibdênio, de níquel e de vanádio. No caso da liga de aço S2, a composição apresenta uma combinação desses materiais que, por meio de um processo de têmpera em água, confere alta resistência mecânica e alta tenacidade ao material. Isso torna o Bits da King Tony extremamente resistentes.



## Martelete Manual de Impacto - 1/2"

4112 **FR**

- Jogo de martelete de impacto manual com 6 peças
- Martelete de impacto manual fabricado em aço carbono com acabamento cromado e encaixe fosfatizado de 1/2"
- Martele com mecanismo de regulagem para rosca esquerda e direita
- Adaptador para bits intercambiáveis de 5/16"
- Bits intercambiáveis tipo fenda simples e cruzada (Phillips) 36mm de 5/16"
- Estojo metálico para armazenamento
- Indicada para soltar parafusos encravados e para aperto final

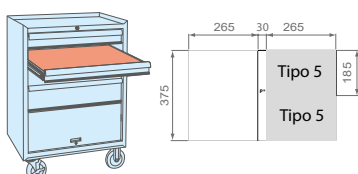


Dimensões : 190 x 60 x 48 mm

Código	Composição			kg
4112FR		1836S	9x1.6, 11x2.0	1,0
		1836P	PH2, PH3	
		414810S	Adaptador (quadrado) 1/2" x 5/16" (hexagonal)	
		4112	Martelete de impacto manual	

9-4128FR

- Jogo de martelete de impacto manual com 10 peças
- Módulo tipo 5 (265x1856mm)




Código	Composição			kg
9-4128FR		1836S	9x1.6, 11x2.0	1.70
		1880S	8x1.2, 10x1.6	
		1836P	PH2, PH3	
		1880P	PH2, PH3	
		414810S	Adaptador (quadrado) 1/2"x5/16" (hexagonal)	
		4112	Martelete de impacto manual	



## Bits Intercambiáveis - 10mm

### 1636H

- Cartela com 12 bits intercambiáveis tipo hexagonal (Allen) 36mm - 10mm
- Fabricado em liga de aço S2
- Acabamento com tratamento antiferrugem
- Indicado para o uso em ferramentas manuais


Código	Encaixe	Ponta (mm)	Comprimento (mm)	
163604H	10mm	H4	36	17,3
163605H	10mm	H5	36	18,6
163606H	10mm	H6	36	19,2
163607H	10mm	H7	36	20,1
163608H	10mm	H8	36	21,3
163610H	10mm	H10	36	24,1
163612H	10mm	H12	36	30,5



Cartela com 12 peças

### 1680H

- Cartela com 6 bits intercambiáveis tipo hexagonal (Allen) 80mm - 10mm
- Fabricado em liga de aço S2
- Acabamento com tratamento antiferrugem
- Indicado para o uso em ferramentas manuais


Código	Encaixe	Ponta (mm)	Comprimento (mm)	
168004H	10mm	H4	80	47,2
168005H	10mm	H5	80	48,0
168006H	10mm	H6	80	49,4
168007H	10mm	H7	80	50,3
168008H	10mm	H8	80	50,8
168010H	10mm	H10	80	53,8
168012H	10mm	H12	80	72,9



Cartela com 6 peças

### 1636M

- Cartela com 12 bits intercambiáveis tipo multidentada 36mm - 10mm
- Fabricado em liga de aço S2
- Acabamento com tratamento antiferrugem
- Indicado para o uso em ferramentas manuais

Código	Encaixe	Ponta (mm)	Comprimento (mm)	
163605M	10mm	M5	36	18,3
163606M	10mm	M6	36	18,7
163608M	10mm	M8	36	19,8
163610M	10mm	M10	36	22,4
163612M	10mm	M12	36	27,7




Cartela com 12 peças



## 1680M

- Cartela com 10 bits intercambiáveis tipo multidentada 80mm - 10mm
- Fabricado em liga de aço S2
- Acabamento com tratamento antiferrugem
- Indicado para o uso em ferramentas manuais


Código	Encaixe	Ponta (mm)	Comprimento (mm)	
168005M	10mm	M5	80	47,2
168006M	10mm	M6	80	47,9
168008M	10mm	M8	80	49,0
168010M	10mm	M10	80	51,6
168012M	10mm	M12	80	70,1



Cartela com 12 peças

## 1636T

- Cartela com 12 bits intercambiáveis hexalobular 36mm - 10mm
- Fabricado em liga de aço S2
- Acabamento com tratamento antiferrugem
- Indicado para o uso em ferramentas manuais


Código	Encaixe	Ponta Hexalobular	Comprimento (mm)	
163620T	10mm	T20	36	17,6
163625T	10mm	T25	36	17,8
163630T	10mm	T30	36	18,3
163640T	10mm	T40	36	19,9
163645T	10mm	T45	36	20,9
163650T	10mm	T50	36	22,9
163655T	10mm	T55	36	28,0



Cartela com 12 peças

## 1680T

- Cartela com 6 bits intercambiáveis hexalobular 80mm - 10mm
- Fabricado em liga de aço S2
- Acabamento com tratamento antiferrugem
- Indicado para o uso em ferramentas manuais

Código	Encaixe	Ponta Hexalobular	Comprimento (mm)	
168020T	10mm	T20	80	46,8
168025T	10mm	T25	80	47,1
168030T	10mm	T30	80	47,2
168040T	10mm	T40	80	48,0
168045T	10mm	T45	80	49,1
168050T	10mm	T50	80	50,0
168055T	10mm	T55	80	52,3



Cartela com 6 peças



## Jogos Bits Intercambiáveis - 10mm

### 1011MQ

- Jogo de bits intercambiáveis tipo multidentado com 11 peças - 10mm
- Estojo metálico para armazenamento



Dimensões: 198 x 105 x 37

Código	Composição			
1011MQ		1636M	M5, M6, M8, M10, M12	0,82
		1680M	M5, M6, M8, M10, M12	
		414810M	Adaptador (quadrado) 1/2" x 10mm (hexagonal)	

### 1015MQ

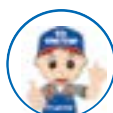
- Jogo de bits intercambiáveis tipo hexagonal (Allen) com 15 peças - 10mm
- Estojo metálico para armazenamento



Dimensões: 198 x 105 x 37 mm

Código	Composição			
1015MQ		1636H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12	0,96
		1680H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12	
		414810M	Adaptador (quadrado) 1/2" x 10mm (hexagonal)	

As ligas de aço com denominação "S" são resistentes ao choque ou ao impacto. A letra "S" vem da palavra em inglês "shock", que significa "choque" ou "impacto". Sua resistência vem da quantidade de carbono e das diferentes composições de manganês, de silício, de molibdênio, de níquel e de vanádio. No caso da liga de aço S2, a composição apresenta uma combinação desses materiais que, por meio de um processo de têmpera em água, confere alta resistência mecânica e alta tenacidade ao material. Isso torna o Bits da King Tony extremamente resistentes.



## 1015PQ

- Jogo de bits intercambiáveis hexalobular com 15 peças - 10mm
- Estojo metálico para armazenamento



Dimensões: 198 x 105 x 37 mm

Código	Composição			kg
1015PQ			1636T T20,T25, T30, T40, T45, T50, T55	0,96
			1680T T20,T25, T30, T40, T45, T50, T55	
			Adaptador (quadrado) 1/2" x 10mm (hexagonal)	

## 1044 CQ Novo

- Jogo com adaptadores e bits intercambiáveis com 44 peças - 10mm
- Maleta metálica para transporte



Código	Composição			kg
1032CQ			1636H H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12	2,5
			1636M M5, M6, M8, M10, M12	
			1636T T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60	
			1680H H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12	
			1680M M5, M6, M8, M10, M12	
			1680T T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60	
			314810M Adaptador 10mm - 3/8"	
			414810M Adaptador 10mm - 1/2"	

