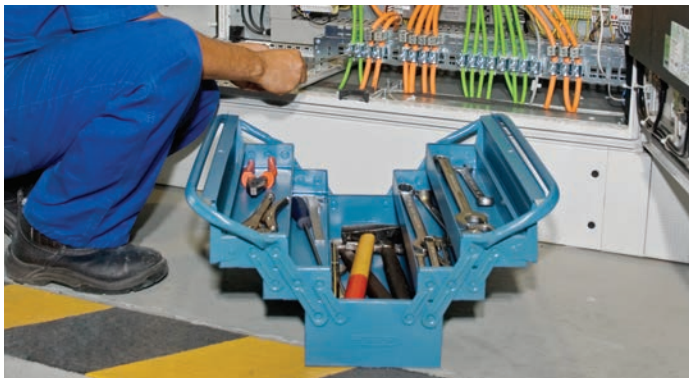


CAIXAS PARA FERRAMENTAS

- › Caixas em chapa de aço reforçadas que oferecem maior capacidade de carga e melhor durabilidade. Contêm gavetas e divisórias para armazenar e organizar ferramentas e componentes.

Sanfonadas



ref.:	C	L	H	K	peso
340	400	200	280	20	2,5
350	500				3,06

Características gerais

- › 3 gavetas
- › Porta-cadeado



ref.:	C	L	H	K	peso
340D	400	200	280	20	2,7
350D	500				3,4

Características gerais

- › 3 gavetas
- › 2 divisórias
- › Porta-cadeado
- › Altura útil: 160 mm



ref.:	C	L	H	K	peso
507F	500	200	375	25	4,3

Características gerais

- › 7 gavetas
- › Porta-cadeado



ref.:	C	L	H	K	peso
540	400	200	325	25	3,3
550	500				3,9

Características gerais

- › 5 gavetas
- › Porta-cadeado



ref.:	C	L	H	K	peso
540D	400	200	325	25	3,6
550D	500				4,3

Características gerais

- › 5 gavetas
- › 3 divisórias
- › Porta-cadeado
- › Altura útil: 205 mm



Sanfonadas reforçadas

ref.:	C	L	H	K	peso
350R	500	200	280	35	3,5

Características gerais

- › 3 gavetas
- › Produzido em chapa de aço reforçada (maior durabilidade)
- › Porta-cadeado



ref.:	C	L	H	K	peso
507R	500	200	375	35	5,9

Características gerais

- › 7 gavetas
- › Produzido em chapa de aço reforçada (maior durabilidade)
- › Porta-cadeado



ref.:	C	L	H	K	peso
550R	500	200	325	35	4,7

Características gerais

- › 5 gavetas
- › Produzido em chapa de aço reforçada (maior durabilidade)
- › Porta-cadeado

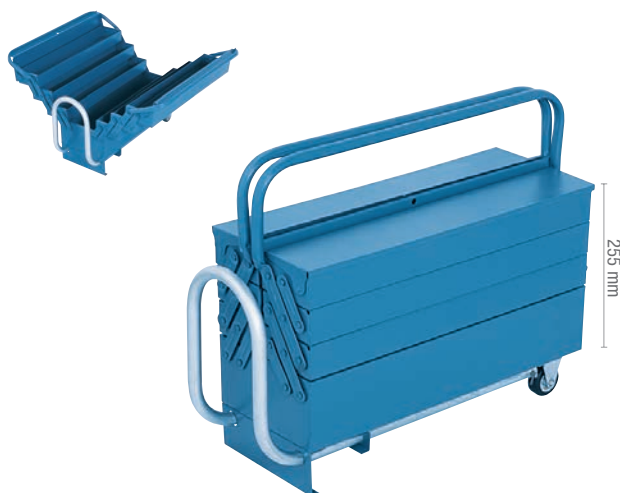


Sanfonadas móveis

ref.:	C	L	H	K	peso	rodas
507M	605	200	435	25	5,1	2 fixas de 2"

Características gerais

- › 7 gavetas
- › Porta-cadeado
- › Puxador retrátil



ref.:	C	L	H	K	peso	rodas
550M	605	200	390	25	4,2	2 fixas de 2"

Características gerais

- › 5 gavetas
- › Porta-cadeado
- › Puxador retrátil



Baús

ref.:	C	L	H	K	peso
140	400	160	110	18	1,4

Características gerais

- › 1 bandeja de aço articulada
- › Trava e porta-cadeado



ref.:	C	L	H	peso
D-40	400	140	140	1,2
E-40				1,4

Características gerais

- E-40
- › 1 bandeja de aço
- › Trava e porta-cadeado



ref.:	C	L	H	peso
170	700	180	205	2,9

Características gerais

- › Trava e porta-cadeado



ref.:	C	L	H	peso
370	700	255	255	7,2

Características gerais

- › Trava e porta-cadeado



ref.:	C	L	H	peso
1000	1000	435	450	27,5

Características gerais

- › 1 bandeja de aço
- › Trava e porta-cadeado



Baús

ref.:	C	L	H	K	peso
640	400	160	170	20	1,6
650	500			18	2,0

Características gerais

- › 1 bandeja de aço
- › Trava e porta-cadeado



ref.:	C	L	H	peso
740	400	160	170	1,3
750	500			1,6

Características gerais

- › Trava e porta-cadeado



ref.:	C	L	H	peso
R-30	300	160	80	0,7

Características gerais

- › Trava e porta-cadeado



ref.:	C	L	H	K	peso
SR-35	350	120	100	8	0,8

Características gerais

- › Trava e porta-cadeado



ref.:	C	L	H	K	peso
840	400	160	110	15	1,1

Características gerais

- › Trava e porta-cadeado



CAIXAS COM FERRAMENTAS

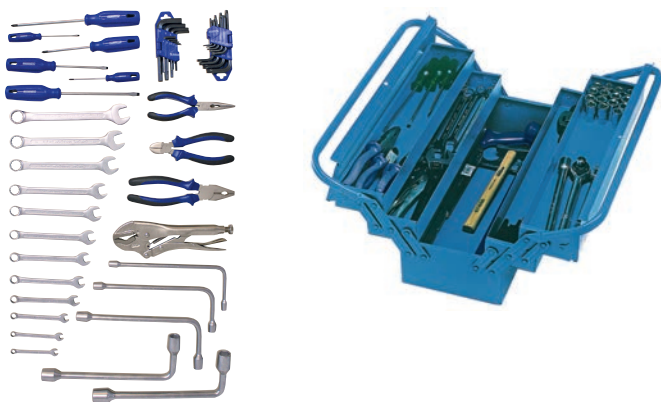
› Caixas em chapa de aço reforçadas que oferecem maior capacidade de carga e melhor durabilidade. Contêm gavetas e divisórias para armazenar e organizar ferramentas e componentes.

Sanfonadas com ferramentas

ref.:	C	L	H	K	peso
550FR	500	200	325	25	8,6

Características gerais

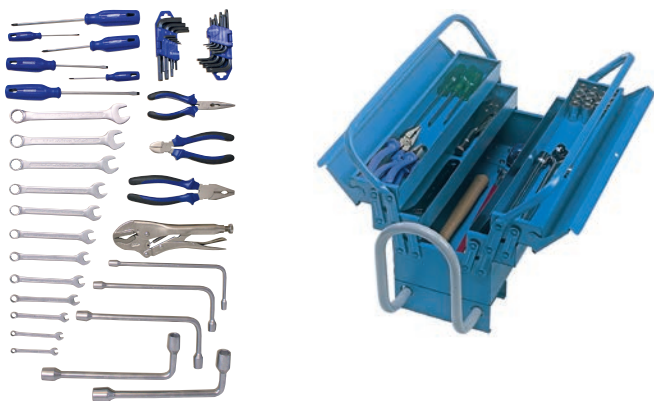
- › 5 bandejas de aço articulada
- › 45 ferramentas manuais em aço Cromo-Vanádio (ref. 34357)*



ref.:	C	L	H	K	peso	rodas
550M-FR	605	200	390	25	8,6	2 fixas de 2"

Características gerais

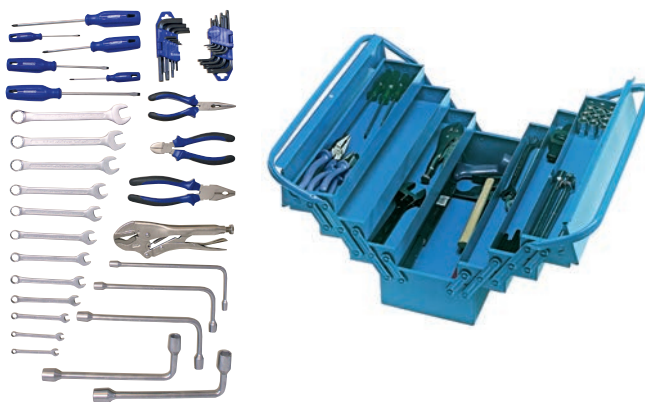
- › 5 bandejas de aço articulada
- › Puxador retrátil
- › 45 ferramentas manuais em aço Cromo-Vanádio (ref. 34357)*



ref.:	C	L	H	K	peso
507FR	605	200	375	25	8,6

Características gerais

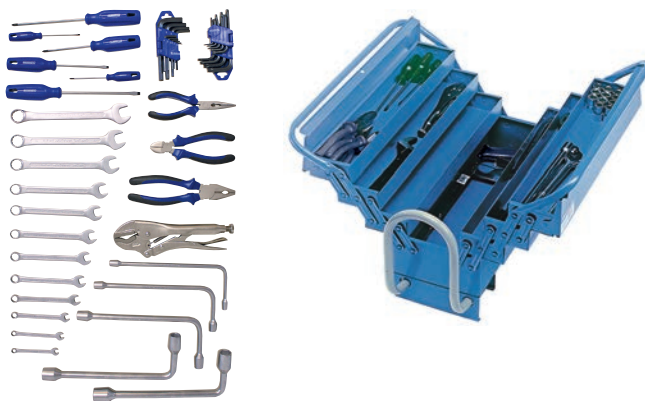
- › 7 bandejas de aço articulada
- › 45 ferramentas manuais em aço Cromo-Vanádio (ref. 34357)*



ref.:	C	L	H	K	peso	rodas
507M-FR	605	200	435	25	9,4	2 fixas de 2"

Características gerais

- › 7 bandejas de aço articulada
- › Puxador retrátil
- › 45 ferramentas manuais em aço Cromo-Vanádio (ref. 34357)*



Descrições das ferramentas

ref.: **34357**



Disponíveis nas Caixas para Ferramentas:

550-FR 550M-FR 507-FR 507M-FR

Descrição do conjunto

Descrição do conjunto		TOTAL: 45 itens
Chave combinada 19mm	Chave de fenda, PH 6x125mm (1/4x5")	Chave Trafix T15
Chave combinada 18mm	Chave de fenda, PH 5x100mm (3/16x4")	Chave Trafix T10
Chave combinada 17mm	Chave de fenda, PH 3x75mm (1/8x3")	Chave allen hexagonal 10mm
Chave combinada 15mm	Chave tipo L 19mm	Chave allen hexagonal 8mm
Chave combinada 14mm	Chave tipo L 17mm	Chave allen hexagonal 6mm
Chave combinada 13mm	Chave tipo L 13mm	Chave allen hexagonal 5mm
Chave combinada 12mm	Chave tipo L 10mm	Chave allen hexagonal 4mm
Chave combinada 11mm	Chave tipo L 8mm	Chave allen hexagonal 3mm
Chave combinada 10mm	Chave Trafix T50	Chave hexagonal 2,5mm
Chave combinada 8mm	Chave Trafix T45	Chave hexagonal 2mm
Chave combinada 7mm	Chave Trafix T40	Chave hexagonal 1,5mm
Chave combinada 6mm	Chave Trafix T30	Alicate de pressão 10"
Chave de fenda, SL 6x150 (1/4x6")	Chave Trafix T27	Alicate de corte diagonal 6"
Chave de fenda, SL 5x100mm (3/16x4")	Chave Trafix T25	Alicate Universal 8"
Chave de fenda, SL 3x75mm (1/8x3")	Chave Trafix T20	Alicate de ponta 6"