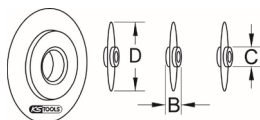


### Molettes pour cuivre, acier et inox

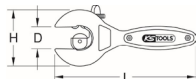
• Pour cuivre, acier et inox



	D mm	B mm	C mm	Cuivre	Inox	Acier	Plastique	kg
101.1001	18,2	3,0	4,8	x	-	-	-	40
101.1002	18,0	3,0	4,8	-	x	-	-	30
222.0665	18,2	6,2	4,8	x	-	-	-	50
104.5005	15,3	3,0	4,5	-	x	-	-	10
103.5001	20,0	4,9	5,1	x	-	-	-	10
103.5002	20,0	4,9	5,1	-	x	-	-	10
222.0752	23,0	10,9	8,6	x	-	-	-	20
110.1015	25,6	13,5	7,5	-	-	x	-	30
110.1016	25,6	13,5	7,5	-	x	-	-	30
110.1001	31,4	18,9	8,3	-	-	x	-	40
110.1002	31,4	18,9	8,3	-	x	-	-	30
222.0666	23,5	6,2	4,8	-	-	-	x	5
222.0751	44,6	11,0	8,0	-	-	-	x	15
222.1251	53,0	11,0	8,0	-	-	-	x	25
103.5011	20,0	5,0	5,0	x	-	-	-	5
103.2002	18,0	6,3	4,8	-	x	-	-	5
104.5001	15,0	3,0	9,0	x	-	-	-	15
104.5003	18,0	6,3	10,9	-	-	x	-	40
104.5052	19,0	6,2	4,8	-	-	x	-	55
104.5051	25,0	6,2	4,8	-	-	-	x	45

### Coupe-tubes à cliquet

- 2 roulettes de guidage
- Ébavureur rabattable
- Vis de réglage
- Coupe-tubes en plastique

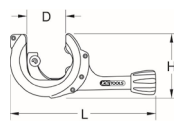


	D mm	H mm	L mm	Cuivre	Acier	kg	
104.5000	3,0 - 13,0	60,0	120,0	104.5001	104.5005	-	180
104.5002	8,0 - 28,5	75,0	175,0	-	-	104.5003	380
104.5022	6,0 - 23,0	65,0	160,0	222.0665	103.2002	-	360



### Coupe-tubes à cliquet

- 2 roulettes de guidage
- Profondeur de coupe maximum 3 mm
- Idéalement conçu pour les endroits exigus
- Mécanisme de cliquet très robuste
- Poignée à visser
- Coupe-tubes en plastique
- Cliquet en acier



	D mm	H mm	L mm	Inox	Plastique	kg
104.5050	28,0 - 67,0	110,0	250,0	104.5052	104.5051	1,03

### Coupe-tubes à chaîne

- Poignée gainée en caoutchouc



	Ø mm	Longueur de la chaîne	Remplacement de la chaîne	kg
150.1500	19,0-83,0	330,0	150.1501	600

### Coupe-tubes à chaîne pour tube inox

- Pour ligne d'échappement en inox
- Poignée gainée en caoutchouc
- Acier

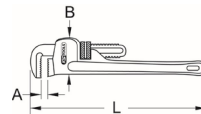


	Ø mm	Longueur de la chaîne	Remplacement de la chaîne	kg
150.1505	19,0-83,0	330,0	150.1502	600

### CLÉS SERRE-TUBES

#### Clés serre-tubes

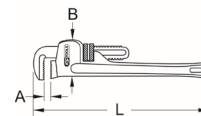
- Type Stillson
- Version lourde
- Bec poli
- Réglage continu
- Forcée



	A	A mm	B mm	L mm	Mâchoires de recharge	Molette de recharge	kg
114.0008	3/4"	27,0	50,0	200,0	-	-	0,25
114.0010	1"	35,0	64,0	250,0	-	-	0,60
114.0012	1.1/4"	42,0	68,0	300,0	114.0012-1	114.0012-2	0,70
114.0014	1.1/2"	49,0	82,0	350,0	114.0014-1	114.0014-2	1,10
114.0018	2"	60,0	93,0	450,0	114.0018-1	114.0018-2	1,75
114.0024	2.1/2"	76,0	111,0	600,0	114.0024-1	114.0024-2	3,50
114.0036	3.1/2"	102,0	134,0	900,0	114.0036-1	114.0036-2	6,25

#### Clés serre-tubes en acier

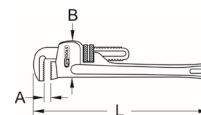
- Type Stillson
- Bec poli
- Réglage continu
- Tête moulée
- Tige en acier



	A	A mm	B mm	kg
111.3525	2.1/2"	76,0	95,0	3,00
111.3530	3.1/2"	102,0	125,0	5,10
111.3535	5"	140,0	150,0	9,10

#### Clés serre-tubes aluminium

- Type Stillson
- Corps en fonte d'aluminium
- Bec poli
- Réglage continu
- Aluminium forgée



	A	A mm	B mm	L mm	kg
111.3100	2"	60,0	75,0	350,0	0,88
111.3200	2.1/2"	76,0	90,0	450,0	1,46
111.3300	3.1/2"	102,0	100,0	600,0	2,44