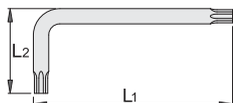


220/7TX**Clé mâle à empreinte RESISTORX**

- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Entièrement traitée thermiquement et trempée
- Revêtement : bruni selon la norme DIN 50938

Barcode	Star	L1	L2	Weight	Material	Length
609173	TR 10	65	20	9	4B	10
616296	TR 9	59	19	9	4B	10
609174	TR 15	75.5	20.5	12	4B	10
609175	TR 20	87	22	15	4B	10
609176	TR 25	97.5	22.5	18	4B	10
609177	TR 27	105.5	25.5	25	4B	10
609178	TR 30	111	30	32	4B	10
609179	TR 40	119	33	45	4B	10

220/7TXMH**Jeu de 8 clés mâles coudées à tête Torx sur support métal**

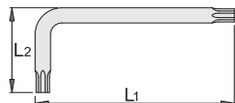
Barcode	Hand	Weight	Material	Length
610987	TR 9 - TR 40 / 8	269	1E	1

220/7TX (TR 9, TR 10, TR 15, TR 20, TR 25, TR 27, TR 30, TR 40)

220/7TXPH**Jeu de 8 clés mâles coudées RESISTORX en étui PVC**

Barcode	Hand	Weight	Material	Length
613089	TR 9 - TR 40 / 8	130	1X	1

220/7TX (TR 9, TR 10, TR 15, TR 20, TR 25, TR 27, TR 30, TR 40)

220/7TXN**Clé mâle pour vis à empreinte TORX**

- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Entièrement traitée thermiquement et trempée
- Revêtement : bruni selon la norme DIN 50938

Barcode	Star	L1	L2	Weight	Material	Length
616991	TX 6	46,5	19,5	7	4B	10
616992	TX 7	52,5	19,5	7	4B	10
616993	TX 8	53	20	8	4B	10
616994	TX 9	53	20	8	4B	10
616995	TX 10	56	21	8	4B	10
616996	TX 15	59,5	22,5	10	4B	10
616997	TX 20	63	24	13	4B	10
616998	TX 25	66,5	25,5	15	4B	10
616999	TX 27	71,5	27,5	21	4B	10
617000	TX 30	78	31	25	4B	10
617001	TX 40	85	34	35	4B	10
617002	TX 45	93	38	50	4B	10
617003	TX 50	106	42	67	4B	10
617004	TX 55	122	48	126	4B	10

220/7TXNFH**Jeu de 8 clés TORX sur poignée articulée**

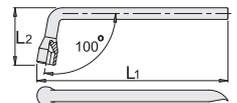
Barcode	Hand	Weight	Material	Length
617150	TX 9 - TX 40 / 8	300	1X	1

220/7TXN (TX 9, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40)

220/7TXNPH**Jeu de clés à tête Torx sur support plastique**

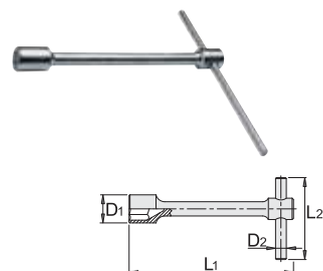
Barcode	Hand	Weight	Material	Length
617077	TX 9 - TX 40 / 8	130	1X	1

220/7TXN (TX 9, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40)

210/2**Clés coudées pour écrous de roues 6 pans**

- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Forgée à chaud, entièrement traitée thermiquement et trempée
- Finition chromée suivant norme ISO 1456:2009

Barcode	Star	L1	L2	Weight	Material	Length
600782	17	255	27	476	4A	5
600783	19	285	29,5	541	4A	5

212/2**Clés de roues à bras coulissant 6 pans**

- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Forgée à chaud, entièrement traitée thermiquement et trempée
- Finition chromée suivant norme ISO 1456:2009
- Conçue selon les normes ISO DIN 3112

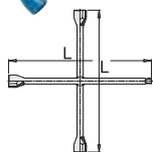
Barcode	Star	L1	D1	L2	D2	Weight	Material	Length
600785	17	260	26	300	12	720	1C	1
600786	19	280	28	300	12	800	1C	1
600788	24	315	33	400	14	1280	1C	1
600789	27	355	38	400	20	2220	1C	1
600790	30	425	42	400	20	2450	1C	1
600791	32	430	47,5	400	20	2815	1C	1





213/6

Clés en croix 6 pans

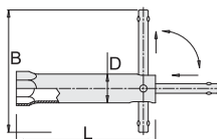


- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Forcée à chaud, entièrement traitée thermiquement et trempée
- Finition laquée
- Conçue selon les normes ISO 6788 (dimensions métriques)

Code	Ø	L	Ø	Ø	L	Ø	Ø	Ø	Ø
600811	17	19	22	1/2"	370	1430	1E	1	
600809	17	19	21	23	370	1511	1E	1	
600812	17	19	22	24	370	1500	1E	1	
600813	24	27	30	3/4"	700	4400	1E	1	
600814	24	27	30	32	700	4600	1E	1	

185/2

Clé à bougies tube

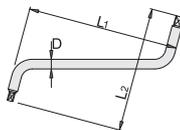
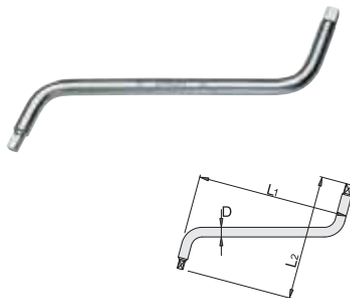


- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Présentation : chromée polie

Code	Ø	D	L	B	Ø	Ø	Ø	Ø
600771	16	19	145	120	182	1E	10	
607956	19	22	115	120	199	1E	10	
600772	21	24	115	120	177	1E	10	
600773	21	24	180	120	248	1E	10	

175/2

Clé à vidange pour moteur, boîte de vitesse et pont

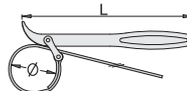


- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Le carré de la clé est forgé.
- Finition : chromée selon la norme ISO 1456:2009

Code	Ø	L1	L2	D	Ø	Ø	Ø	Ø
605112	8 x 10	202	169	13	305	4A	10	

205/2

Clé serre-tubes à sangle



- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Sangle faite d'un tissu caoutchouté armé
- Forcée à chaud, entièrement traitée thermiquement et trempée
- Finition chromée suivant norme ISO 1456:2009

Code	ØD	L	Ø	Ø	Ø
601024	60 - 140	225	225	1E	10

205.1

Sangle pour 205/2



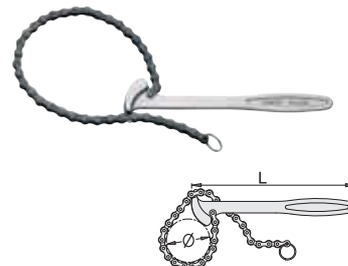
- Sangle faite d'un tissu caoutchouté armé

Code	Ø	Ø	Ø
602841	62	1E	10



206/2

Clé serre-tubes à chaîne



- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Forcée à chaud, entièrement traitée thermiquement et trempée
- Finition chromée suivant norme ISO 1456:2009

Code	ØD	L	Ø	Ø	Ø
601025	60 - 140	224,5	330	1E	10

206.1

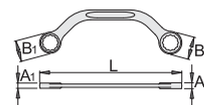
Chaîne pour 206



Code	L	Ø	Ø	Ø
620938	500	150	1E	5

200/2

Clé polygonale demi-lune



- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Forcée à chaud, entièrement traitée thermiquement et trempée
- Finition chromée suivant norme ISO 1456:2009

Code	Ø	L	B1	B2	A1	A2	Ø	Ø	Ø
600671	11 x 13	150	16,5	19	7	8,5	54	4A	10
600672	13 x 17	185	19,2	24,2	8,7	10,3	99	4A	10
600673	14 x 17	185	20,5	24,2	8,7	10,3	104	4A	10
600674	15 x 16	185	21,6	23,6	8,7	10,3	104	4A	10
600675	15 x 17	185	21,6	24,2	8,7	10,3	101	4A	10
600676	19 x 22	230	27,2	31,8	10	11,5	178	4A	10

200/2CB

Jeu de clés polygonales demi lune en boîte carton



Code	Ø	Ø	Ø	Ø
600677	11 - 22 / 5	605	1E	1

200/2 (11 x 13, 13 x 17, 14 x 17, 15 x 16, 19 x 22)