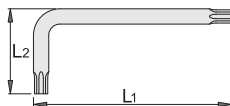


220/7TX**Clé mâle à empreinte RESISTORX**

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

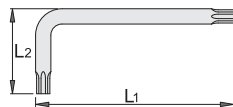
| 609173 | TR 10 | 65 | 20 | 9 | 4B | 10 | | |
|--------|-------|-------|------|----|----|----|--|--|
| 616296 | TR 9 | 59 | 19 | 9 | 4B | 10 | | |
| 609174 | TR 15 | 75.5 | 20.5 | 12 | 4B | 10 | | |
| 609175 | TR 20 | 87 | 22 | 15 | 4B | 10 | | |
| 609176 | TR 25 | 97.5 | 22.5 | 18 | 4B | 10 | | |
| 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**

| 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**

| 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

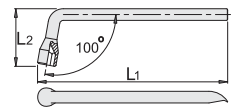
| 616991 | TX 6 | 46,5 | 19,5 | 7 | 4B | 10 | | |
|--------|-------|------|------|-----|----|----|--|--|
| 616992 | TX 7 | 52,5 | 19,5 | 7 | 4B | 10 | | |
| 616993 | TX 8 | 53 | 20 | 8 | 4B | 10 | | |
| 616994 | TX 9 | 53 | 20 | 8 | 4B | 10 | | |
| 616995 | TX 10 | 56 | 21 | 8 | 4B | 10 | | |
| 616996 | 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**

| 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) | | | | | | | | |

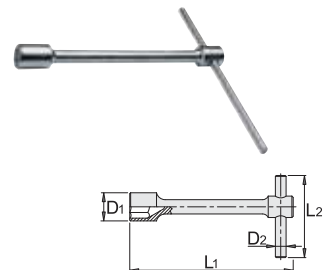
220/7TXNPH**Jeu de clés à tête Torx sur support plastique**

| 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
- Forcée à chaud, entièrement traitée thermiquement et trempée
- Finition chromée suivant norme ISO 1456:2009

| 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
- Forcée à chaud, entièrement traitée thermiquement et trempée
- Finition chromée suivant norme ISO 1456:2009
- Conçue selon les normes ISO DIN 3112

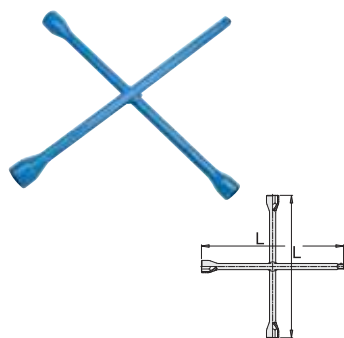
| 600785 | 17 | 260 | 26 | 300 | 12 | 720 | 1C | 1 |
|--------|----|-----|------|-----|----|------|----|---|
| 600786 | 19 | 280 | 28 | 300 | 12 | 800 | 1C | 1 |
| 600788 | 24 | 315 | 33 | 400 | 14 | 1280 | 1C | 1 |
| 600789 | 27 | 355 | 38 | 400 | 20 | 2220 | 1C | 1 |
| 600790 | 30 | 425 | 42 | 400 | 20 | 2450 | 1C | 1 |
| 600791 | 32 | 430 | 47,5 | 400 | 20 | 2815 | 1C | 1 |





213/6

Clés en croix 6 pans

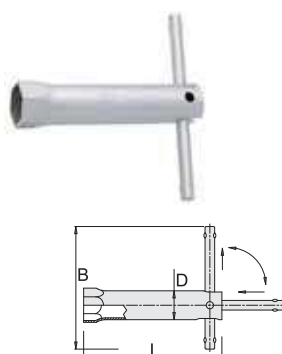


- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Forgée à chaud, entièrement traitée thermiquement et trempée
- Finition laquée
- Conçue selon les normes ISO 6788 (dimensions métriques)

| | 17 | 19 | 22 | 1/2" | 370 | 1430 | 1F | 1 |
|--------|----|----|----|------|-----|------|----|---|
| 600811 | 17 | 19 | 21 | 23 | 370 | 1511 | 1F | 1 |
| 600809 | 17 | 19 | 22 | 24 | 370 | 1500 | 1F | 1 |
| 600812 | 17 | 19 | 22 | 24 | 370 | 1500 | 1F | 1 |
| 600813 | 24 | 27 | 30 | 3/4" | 700 | 4400 | 1F | 1 |
| 600814 | 24 | 27 | 30 | 32 | 700 | 4600 | 1F | 1 |

185/2

Clé à bougies tube

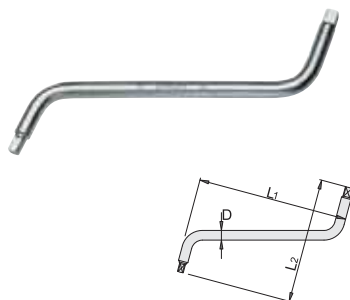


- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Présentation : chromée polie

|  |  | D | L | B |  |  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 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

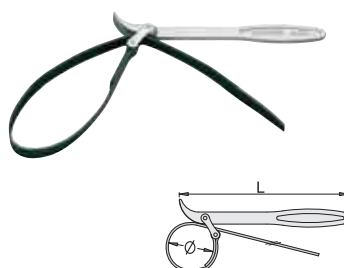


- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Le carré de la clé est forgé.
- Finition : chromée selon la norme ISO 1456:2009

| | 8 x 10 | 202 | 169 | 13 | 305 | 4A | 10 |
|--------|--------|-----|-----|----|-----|----|----|
| 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
- Forgée à chaud, entièrement traitée thermiquement et trempée
- Finition chromée selon la norme ISO 1456:2009

| | 60 - 140 | 225 | 225 | 1E | 10 |
|--------|----------|-----|-----|----|----|
| 601024 | 60 - 140 | 225 | 225 | 1E | 10 |

205.1

Sangle pour 205/2



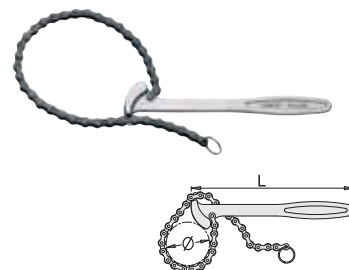
- Sangle faite d'un tissu caoutchouté armé

| | 62 | 1E | 10 |
|--------|----|----|----|
| 602841 | 62 | 1E | 10 |



206/2

Clé serre-tubes à chaîne



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

| | 60 - 140 | 224,5 | 330 | 1E | 10 |
|--------|----------|-------|-----|----|----|
| 601025 | 60 - 140 | 224,5 | 330 | 1E | 10 |

206.1

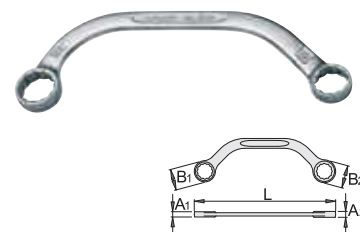
Chaîne pour 206



| | L | 150 | 1E | 5 |
|--------|-----|-----|----|---|
| 620938 | 500 | 150 | 1E | 5 |

200/2

Clé polygonale demi-lune



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

| | 11 x 13 | 150 | 16.5 | 19 | 7 | 8.5 | 54 | 4A | 10 |
|--------|---------|-----|------|------|-----|------|-----|----|----|
| 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



| | 11 - 22 / 5 | 605 | 1F | 1 |
|--------|-------------|-----|----|---|
| 600677 | 11 - 22 / 5 | 605 | 1F | 1 |

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