# MBOUTS À INSÉRER & CLÉS HEXAGONALES

### **EMBOUTS SPHÉRIQUES**

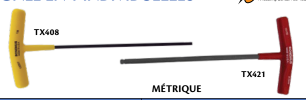
- · Revêtement résistant à la corrosion et non nuisible à l'environnement
- Manche ergonomique offrant une torsion maximale et une prise et un confort sans pareils
- Jusqu'à 20% plus robustes, offrant une torsion supérieure et une résistance deux fois supérieure à celle des calibres d'acier standards



|              |           |                 |     |                 |              | •         |                     |      |                 |
|--------------|-----------|-----------------|-----|-----------------|--------------|-----------|---------------------|------|-----------------|
| No<br>modèle | No<br>fab | Dim<br>pointes" | Lo" | Prix<br>/Chacun | No<br>modèle | No<br>fab | Dim<br>pointes (mm) | Lo"  | Prix<br>/Chacun |
| TLV452       | 10704     | 5/64            | 4,3 |                 | TLV463       | 10752     | 2                   | 4    |                 |
| TLV453       | 10705     | 3/32            | 4,8 |                 | TLV464       | 10754     | 2,5                 | 4,8  |                 |
| TLV454       | 10706     | 7/64            | 5,9 |                 | TLV465       | 10756     | 3                   | 6,2  |                 |
| TLV455       | 10707     | 1/8             | 6,4 |                 | TLV466       | 10760     | 4                   | 7    |                 |
| TLV456       | 10708     | 9/64            | 6,9 |                 | TLV467       | 10764     | 5                   | 7,8  |                 |
| TLV457       | 10709     | 5/32            | 7,4 |                 | TLV468       | 10768     | 6                   | 8,6  |                 |
| TLV458       | 10710     | 3/16            | 7,9 |                 | TLV469       | 10772     | 8                   | 9,3  |                 |
| TLV459       | 10711     | 7/32            | 8,4 |                 | TLV470       | 10776     | 10                  | 10,2 |                 |
| TLV460       | 10712     | 1/4             | 8,9 |                 | -            | -         | -                   | -    | -               |
| TLV461       | 10713     | 5/16            | 9,5 |                 | -            | -         | -                   | -    | -               |
| TLV462       | 10714     | 3/8             | 9,9 |                 | -            | -         | -                   | -    | -               |

# CLÉS HEXAGONALES AVEC POIGNÉE EN T INDIVIDUELLES





| No<br>modèle | No<br>fab | Dimensions" | Prix<br>/Chacun | No<br>modèle | No<br>fab | Dimensions<br>(mm) | Prix<br>/Chacun |
|--------------|-----------|-------------|-----------------|--------------|-----------|--------------------|-----------------|
| TX406        | 13205     | 3/32        |                 | TX416        | 13254     | 2,5                |                 |
| TX407        | 13206     | 7/64        |                 | TX417        | 13256     | 3                  |                 |
| TX408        | 13207     | 1/8         |                 | TX418*       | 13160     | 4                  |                 |
| TX409        | 13208     | 9/64        |                 | TX419*       | 13164     | 5                  |                 |
| TX410*       | 13109     | 5/32        |                 | TX420*       | 13168     | 6                  |                 |
| TX411*       | 13110     | 3/16        |                 | TX421*       | 13172     | 8                  |                 |
| TX412*       | 13111     | 7/32        |                 | TX422*       | 13176     | 10                 |                 |
| TX413*       | 13112     | 1/4         |                 | -            | -         | -                  | -               |
| TX414*       | 13113     | 5/16        |                 | -            | -         | -                  | -               |

<sup>\*</sup> Tête sphérique

SAE

# JEU DE CLÉS HEXAGONALES REPLIABLES

- Fabriquées d'acier haut de gamme pour une durabilité et une résistance à la corrosion supérieures
- Donne une puissance de couple jusqu'à 33 % supérieure à celle des clés hexagonales ordinaires
- Les clés des tailles de 1/8" et de 3 mm et plus sont



| No<br>modèle | No<br>fab | Contient<br>tailles  | Nbre de<br>clés ( | : Type Prix<br>d'entraînement /Chacun |
|--------------|-----------|--|-------------------|---------------------------------------|
| TYQ002       | 69955     | 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8"                              | 5                 | Impérial                              |
| TYQ001       | 69949     | 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4"  | 8                 | Impérial                              |
| TYQ003       | 69958     | 0,050", 1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 3/16 | 5" 9              | Impérial                              |
| TYQ004       | 69959     | 5/63", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4"  | 9                 | Impérial                              |
| TYP999       | 69937     | 1,5 mm, 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm                 | 7                 | Métrique                              |

## JEUX DE TOURNEVIS À **EMBOUTS SPHÉRIQUES**

- · Revêtement résistant à la corrosion et non nuisible à l'environnement
- Manche enduit de caoutchouc moulé offrant une prise supérieure
- Forme du manche prévenant le pivotement sur les surfaces avec un angle supérieur à 15°
- Manche ergonomique offrant une torsion maximale et une prise et un confort sans pareils
- Jusqu'à 20% plus robustes, offrant une torsion supérieure et une résistance deux fois supérieure à celle des calibres d'acier standards



| ON         | D     | #TU   | 15    |
|------------|-------|-------|-------|
| Timesaving | Gonil | Proof | Tools |

| No<br>modèle | No<br>fab | Nombre<br>de pointe | Nombre<br>de pointes Dim pointes"   |  |  |  |
|--------------|-----------|---------------------|---|--|--|--|
| SAE          |           |                     |   |  |  |  |
| TX399        | 10632     | 8                   | 0.05, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32                             |  |  |  |
| TX400        | 10633     | 8                   | 7/16, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16                              |  |  |  |
| TX401        | 10637     | 13                  | 0,05, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8 |  |  |  |
| TX402        | 10645     | 7                   | 7 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16                                 |  |  |  |
| MÉTRIQ       | UES       |                     | Dim pointes (mm)  |  |  |  |
| TX403        | 10686     | 6                   | 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5  |  |  |  |
| TX404        | 10687     | 7                   | 1,27; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5  |  |  |  |
| TX405        | 10699     | 9                   | 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10  |  |  |  |

### **CLÉS REPLIABLES**





|              |           |                   |   | W .                    |                 |
|--------------|-----------|-------------------|---|------------------------|-----------------|
| No<br>modèle | No<br>fab | Nombre<br>de clés | Dimensions<br>des clés"                                 | Longueur<br>du manche" | Prix<br>/Chacun |
| SAE          |           |                   |   |                        |                 |
| TDT380       | 56622G    | 9                 | 0,050, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64,<br>1/8, 9/64, 5/32, 3/16 | 3 1/2                  |                 |
| MÉTRIQ       | UE        |                   |   |                        |                 |
| TDT371       | 56626G    | 7                 | 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4, 5, 6                             | 3 1/2                  | ·               |
|              |           |                   |   |                        |                 |

## JEUX DE CLÉS HEXAGONALES REPLIABLES DANS UNE POCHETTE

- · Acier au chrome vanadium pour plus de force et de durabilité
- Bouts chanfreinés pour faciliter l'entrée et pour un bon ajustement
- · Le jeux se replie sécuritairement dans une pochette d'entreposage





| No<br>modèle | Nombre<br>de clés | Dimensions<br>des clés                                      | Prix<br>/Chacun |
|--------------|-------------------|---|-----------------|
| SAE REPLI    | IABLE             |   |                 |
| TNB733       | 9                 | 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4" |                 |
| MÉTRIQU      | JE REPLIABLE      |   |                 |
| TNB734       | 8                 | 1,5 mm / 2,0 mm / 2,5 mm / 3,0 mm /                         |                 |
|              |                   | 4,0 mm / 5,0 mm / 6,0 mm / 8,0 mm                           |                 |
| SAE - BOL    | JTS SPÉRIQUES     | REPLIABLE   |                 |
| TNB735       | 9                 | 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4" |                 |