

TOURNEVIS, EMBOUTS À INSÉRER & CLÉS HEXAGONALES

JEU DE TOURNEVIS DE PRÉCISION 8 MCX

- Embout rotatif assurant une pression constante exercée par les doigts durant le vissage
- Poignée coussinée antidérapante
- Conforme aux normes ANSI
- Garantie à vie limitée
- **Contient:**
Phillips no: 00, 0, & 1
Fente: 5/64", 3/32", 11/64", 9/64" et 5/32"
- Magnétique/non-magnétique: Non magnétique
- Poids: 1 lb
- Dimensions hors tout: 8" lo x 5" la x 1-1/4" h
- Emballage: Mallette en plastique

No modèle. TYP978

No fab 86980

Prix/Chacun \$



JEU DE TOURNEVIS TORX^{MD} 8 MCX

- **Contient:** T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20
- Longueur: 6-1/2"
- Magnétique/non-magnétique: Non magnétique

No modèle TYO424

No fab TXS800

Prix/Chacun \$



ENSEMBLES DE MINI TOURNEVIS 10 MCX

- Lames plaquée en alliage d'acier qui assure une durée de vie prolongée
- Pointes et manches durcis qui permettent une charge de travail maximale
- **Ensemble qui comprend les tournevis suivants:**
à fente: 3/64" x 1 1/2", 1/16" x 1 1/2", 5/64" x 1 1/2", 3/32" x 1 1/2"
Phillips: #000 x 1 1/2", #00 x 1 1/2", #0 x 1 1/2"
Torx^{MD}: T-6 x 1 1/2", T-7 x 1 1/2", T-8 x 1 1/2"

No modèle TLV308

No fab 022200

Prix/Chacun \$



MINI TOURNEVIS DE POCHE DIAL-A-BIT

- Tournevis de précision 12-en-1
- Tige extensible de 5" à 7 1/4"
- Les embouts se rangent dans la poignée

EMBOUITS:

- Phillips #0, #00, #000
- Carrés #0, #1
- À fente #1,5, #2,5
- En étoile - Torx^{MD}:
T6, T7, T8, T10, T15

No modèle TKZ877

No fab 135-1812

Prix/Chacun \$



JEU DE TOURNEVIS DE PRÉCISION

- Pointe antiglissement à l'oxyde noir
- « Zone de vitesse » aidant la rotation en cas de torsion inférieure
- Manche ergonomique à trois lobes pour équilibre, puissance et confort optimaux
- Couleur de l'embout du manche indiquant le type de pointe

No modèle TNB966

Prix/Chacun \$



JEUX INCLUANT:

| No modèle | No fab | Type | Dimension de l'embout | Longueur de la tige | Prix/Chacun |
|-----------|--------|-------|-----------------------|---------------------|-------------|
| TNB943 | 80031 | Croix | #00 | 60 mm | |
| TNB944 | 80032 | Croix | #0 | 60 mm | |
| TNB945 | 80033 | Croix | #1 | 60 mm | |
| TNB946 | 80034 | Fente | 1,5 mm | 60 mm | |
| TNB947 | 80035 | Fente | 2,0 mm | 60 mm | |
| TNB948 | 80036 | Fente | 2,5 mm | 60 mm | |

JEU DE 6 TOURNEVIS DE PRÉCISION MINI TORX^{MD}

- Pointe antiglissement à l'oxyde noir
- « Zone de vitesse » aidant la rotation en cas de torsion inférieure
- Manche ergonomique à trois lobes pour équilibre, puissance et confort optimaux
- Couleur de l'embout du manche indiquant le type de pointe

No modèle TNB967

Prix/Chacun \$



JEUX INCLUANT:

| No modèle | No fab | Type | Dimension de l'embout | Longueur de la tige | Prix/Chacun |
|-----------|--------|------|-----------------------|---------------------|-------------|
| TNB949 | 80037 | Torx | T5 | 60 mm | |
| TNB950 | 80038 | Torx | T6 | 60 mm | |
| TNB951 | 80039 | Torx | T7 | 60 mm | |
| TNB952 | 80040 | Torx | T8 | 60 mm | |
| TNB953 | 80041 | Torx | T9 | 60 mm | |
| TSB394 | 80042D | Torx | T10 | 60 mm | |

JEUX DE TOURNEVIS 7 MCX DE PRÉCISION ULTRATECH^{MC}

À FENTE, PHILLIPS & TORX^{MD}

- **Le jeu comprend:**
à fente 1/16"
à fente 3/32"
à fente 1/8"
Phillips #00
Phillips #0
Phillips #1
Torx^{MD} T6

No modèle TLZ543

Prix/Chacun \$



JEUX DE TOURNEVIS 18 MCX DE PRÉCISION ULTRATECH^{MC}

- Lames en oxyde noir qui assure un réglage de précision et qui prévient la corrosion
- Prise coussinée à 8 côtés avec une surface antidérapante
- Mandrin à vis de verrouillage et à tolérance précise qui retient les lames en place de façon sécuritaire
- Tête pivotante profilée pour les doigts qui permet d'appliquer une pression plus forte sur la lame
- Emballé dans un étui format de poche avec fermeture éclair pour un rangement sécuritaire
- **Le jeu comprend:**

1 manche pour multi lames Versa-Grip
17 lames interchangeables: à fente 3/64", 1/16", 5/64", 3/32", Phillips #000, #00, Torx^{MD} T6, T7, T8, T9, hex 0,050, 1/16", 5/64", tourne-écrous 3/32", 1/8", 5/32", pointe à tracer

No modèle TLZ550

No fab 063518

Prix/Chacun \$

