

COFFRET 12 EN 1 TOURNEVIS DE PRÉCISION DIT HORLOGER



Réf.

6166151

Caractéristiques :

- Lame en chrome vanadium molybdène, bout bruni dans un coffret en polyamide choc, avec couvercle transparent avec trou dans le manche pour fixation sur broche.
- Arrière de la poignée rotative pour optimiser le mouvement de rotation. Manche de tournevis avec mandrin de serrage 6 lames avec 2 empreintes. Longueur = 50 mm.

Composition :

- Jeu 12 tournevis de précision dit HORLOGER en chrome vanadium molybdène intégral dans un beau coffret en polyamide choc avec couvercle transparent avec trou dans le manche pour fixation sur broche
- Manche de tournevis avec mandrin de serrage
- 6 x 2 tournevis embout double :
- 3 x Système à fente unique : 1.5 mm - 2.5 mm - 3.0 mm
- 3 x Système Phillips® : # 00 - # 0 - # 1
- 4 x Système TORX® : T 5 - T 6 - T 7 - T 8
- 2 x Système 6 pans : 1.5 mm - 2.0 mm
- Arrière de la poignée rotative
- Très belle qualité et fabrication

Utilisation :

- Pour travaux de précision, horlogerie, électronique et micromécanique.

COFFRET 30 EN 1 TOURNEVIS DE PRÉCISION DIT HORLOGER



Réf.

6166156

Composition :

- Jeu 30 tournevis de précision dit HORLOGER en chrome vanadium molybdène intégral dans un beau coffret en polyamide choc avec couvercle transparent avec trou dans le manche pour fixation sur broche
- Manche de tournevis couleur noir avec mandrin de serrage
- Rallonge pour embouts longueur 115 mm. avec emmanchement de 4 mm
- 30 embouts de tournevis :
- 4 x Système Phillips® : # 000 - # 00 - # 0 - # 1
- 2 x Système Pozidriv® : # 0 - # 1
- 7 x Système à fente unique : 1.0 - 1.5 - 2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5 - 4.0 mm
- 9 x Système TORX® : T 4 - T 5 - T 6 - T 7 - T 8 - T 9 - T 10 - T 15 - T 20
- 8 x Système 6 pans : 0.7 - 0.9 - 1.3 - 1.5 - 2.0 - 2.5 - 3.0 - 4.0 mm
- Arrière de la poignée rotative
- Très belle qualité et fabrication

Utilisation :

- Pour travaux de précision, horlogerie, électronique et micromécanique.

COFFRETS 6 TOURNEVIS PRÉCISION DIT HORLOGER

**Caractéristiques :**

- Lame en chrome vanadium molybdène, bout bruni dans un coffret en polyamide choc, avec couvercle transparent avec trou dans le manche pour fixation sur broche.
- Arrière de la poignée rotative pour optimiser le mouvement de rotation. Longueur = 50 mm.

Composition :

- Jeu 6 tournevis de précision dit HORLOGER en chrome vanadium molybdène intégral dans un beau coffret en polyamide choc avec couvercle transparent avec trou dans le manche pour fixation sur broche
- 3 tournevis à fente unique : Ø 1.5 x 50 - 2.0 x 50 - 3.0 x 50 mm
- 3 tournevis cruciformes : # 00 x 50 - # 0 x 50 - # 1 x 50
- Arrière de la poignée rotative
- Très belle qualité et fabrication

Utilisation :

- Pour travaux de précision, horlogerie, électronique et micromécanique.

Empreinte

Composition

Réf.

Fente/Phillips

1,5 - 2 - 3 mm / PH00 - 0 - 1

6166153

Torx

T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15

6166154

Torx à trou

T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15

6166155