

### Caractéristiques

• COMPOSITION : 5 tournevis bimatière : 3 fentes : 3,5x75-4x100-6,5x150 // 2 Phillips : PH1-PH2 // 1 pince coupante 160 mm // 1 pince universelle de 160 mm // 9 clés mâles 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm

COFFRET : en Polyéthylène Haute Densité (PEHD), léger et résistant. Fermoirs métalliques. Mousse bicoloré pour un repérage facile des manquants. Mousse haute densité, à cellule fermée, qui ne prend pas l'humidité. Les outils sont calés en douceur.

• Dimensions : 405x225x60 mm

• Compatible Fusion Box : peut se glisser sur un plus grand coffret d'outillage.



### Données produits

|   | Content | Dimensions mm |  g | G  | Ref.       |  |  | Code EAN |
|---|---------|---------------|---|----|------------|---|---|----------|
|  | 8 pcs   | 405x225x60    | 1750  | IN | 9436016001 | 1   |   |          |










2, rue de Bergognon  
42500 LE CHAMBON FEUGEROLLES – France  
[www.mob-mondelin.fr](http://www.mob-mondelin.fr)

### Composition

#### 16 PIÈCES

- 5 tournevis bimatière : 3 fentes 3,5x75 / 4x100 / 6,5x100 + 2 Phillips PH1 / PH2
- 1 pince coupante 160 mm
- 1 pince universelle 160 mm
- 9 clés mâles

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|  | <b>9305</b><br>160 mm   |  |  | <b>9100</b><br>3.5x75-4x100-6,5x150 mm<br>3.5x75-4x100-6,5x150 mm |
|  | <b>9304</b><br>160 mm   |  |  | <b>9102</b><br>PH1-PH2<br>PH1-PH2                                 |
|  | <b>9062</b><br>1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10<br>1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 |   |   |   |



**FORCE - PRÉCISION - RAPIDITÉ**



### ERGONOMIE

Combinaison de 2 matières : néoprène et polypropylène.  
Un couple très puissant grâce à la forme hexalobée. Les 6 lobes calent les doigts naturellement lors des serrages puissants.

### RAPIDITÉ

Amincissement du corps du tournevis pour le serrage rapide.

**Les avantages d'un tournevis à corps rond...**

- Forme adaptée à votre main.
- Mouvement de reprise naturel.
- ...et ceux d'un tournevis à corps carré ou triangulaire
- Développement d'un couple puissant sans effort de serrage exagéré.
- Posé, ne roule pas.

**FINITION** : Acier Chrome Vanadium forgé trempé. Chromée et polie satinée.

**FINISHING** : Chrome satin finish blade. Phosphated tip for a better grip.

**LAME SURMOULÉE** : Indémarrable.

**OVERMOULDED BLADE** : Impossible to remove from the handle.

### TÊTE SPHÉRIQUE DOUCE

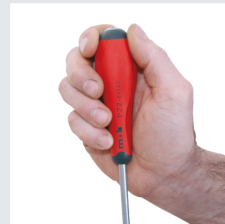
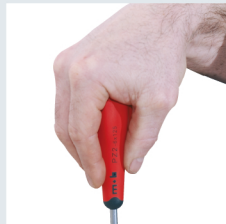
- Forme adaptée à la poussée.
- Marquage avec code couleur pour un repérage facile.

### PRATIQUE

- Grande visibilité de la couleur rouge : impossible à perdre.
- Néoprène nouvelle génération : facile à nettoyer.

### UNE QUALITÉ D'ACIER POUR CHAQUE EMPREINTE

- Pour les tournevis à fente, les tournevis à empreinte de type Phillips et Pozidriv : acier allié au chrome et au vanadium.
- Pour les tournevis adaptés aux empreintes de type Torx : acier allié au manganèse et au silicium adapté uniquement aux usages de ce type d'empreinte.



**POWERFUL - PRECISE - FAST**

### ERGONOMY

Combinaison de 2 matériaux : Elastomère pour un confort tactile et une prise optimale / Cœur noir dur pour une résistance maximale.  
Un couple très puissant grâce à la forme hexalobée. Les 6 lobes calent les doigts naturellement lors des serrages puissants.  
5 formes de poignées de diverses dimensions pour une grande efficacité.

### SPEED

Handle thinning for very quick screwing.

**Both the advantages of a screwdriver with round body...**

- Shape adapted to your hand.
- Natural second operation movement.

**...advantages of a screwdriver with square or triangular body:**

- Powerful torque without tightening too much.
- When set, it does not roll.



**MARQUAGE** : Marquage par tampographie de couleur sur le dessus du manche. Double marquage de la dimension : tampographie latérale sur le manche et marquage laser sur la lame.

**IDENTIFICATION** : Colour codes for an easy identification. Lasting laser marking of the dimension for an easy identification of your tool.



### SOFT SPHERICAL HEAD

- Shape adapted to the pressure.
- Colour codes for an easy identification.

### CONVENIENT

- Good visibility by red colour.

### A STEEL QUALITY FOR EACH TIP

- For slotted, Phillips and Pozidriv screwdrivers: vanadium and chrome alloyed steel.
- For Torx screwdrivers: manganese and silicon alloyed steel for Torx screws only. Precise technical use.

### ERGONOMIE

Deux matières pour deux fois plus d'ergonomie.

#### 1 ZONE D'APPUI DU POUCE

- Positionnement facile.
- Empêche la main de glisser.
- Plus grande précision dans la manipulation des pièces.

### ERGONOMY

Two materials for twice more ergonomoy.

#### 1 SUPPORT ZONE FOR THUMB

- Easy positioning.
- Prevent hands from slipping.
- Greater precision in the pieces handling.



#### 2 RÉSISTANCE / ERGONOMIE / CONFORT

- Polypropylène : matériau dur pour un bon maintien sur les branches et une résistance supérieure.
- Elastomère : matériau souple pour une bonne prise en main.

#### 2 RESISTANCE / ERGONOMY / COMFORT

- Hard material for a good grip on the arms and a superior resistance.
- Flexible and comfortable material for a good grip.

#### 3 EXTRÉMITÉ SPATULÉE

- Épouse la main.
- Application d'efforts de couples ou de serrages puissants.
- Protège le canal carpien et diminue la fatigue.

#### 3 WIDENED EXTREMITY

- Fits the hand.
- Torques efforts application or powerful tightening.
- Protects the carpal canal and reduces tiredness.

#### 4 LARGEUR ANTI-PINCE DOIGT.

#### 4 SPACE TO AVOID FINGER PINCHING.