

### Caractéristiques

Jeu complet avec réglette vissable.

**Force - précision – rapidité** : 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.

**Qualité** : Lame surmoulée : indémanchable.

**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.

Les avantages d'un tournevis à corps carré ou triangulaire : Développement d'un couple puissant sans effort de serrage exagéré. Posé, ne roule pas

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

Tête sphérique douce : Forme adaptée à la poussée. Marquage avec code couleur pour un repérage facile.

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.

**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.

**Finition** : Lame de finition chromée satinée. Empreinte phosphatée pour une meilleure adhérence.



### Données produits

	Contenu	Dimensions mm	 g	G	Ref.			Code EAN
	3,5x75 - 4x100 - 5,5x125 - 6,5x150 - 8x150 - 10x200 - PH1 - PH2 - PZ1 - PZ2	235 x 370 x 45	1190	E	9128010001	1	10	3303809006158



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

### Composition

1 réglette // 6 tournevis fente bi-matière : 3,5x75 - 4x100 - 5,5x125 - 6,5x150 - 8x150 - 10x200 // 2 tournevis Pozidriv bi-matière : PZ1 - PZ2 // 2 tournevis Phillips bi-matière : PH1 - PH2



3,5x75 - 4x100 - 5,5x125 - 6,5x  
3,5x75 - 4x100 - 5,5x125 - 6,5x



PH1 - PH2  
PH1 - PH2



PZ1 - PZ2  
PZ1 - PZ2



**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. Phospatized tip for a better grip.

**LAME SURMOULÉE** : Indémanchable.

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

### TÊTE SPHÉRIQUE DOUCE

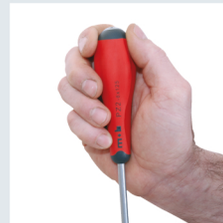
- Forme adaptée à la poussée.
- Marquage avec code couleur pour un repérage facile.

### 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 différentes 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.