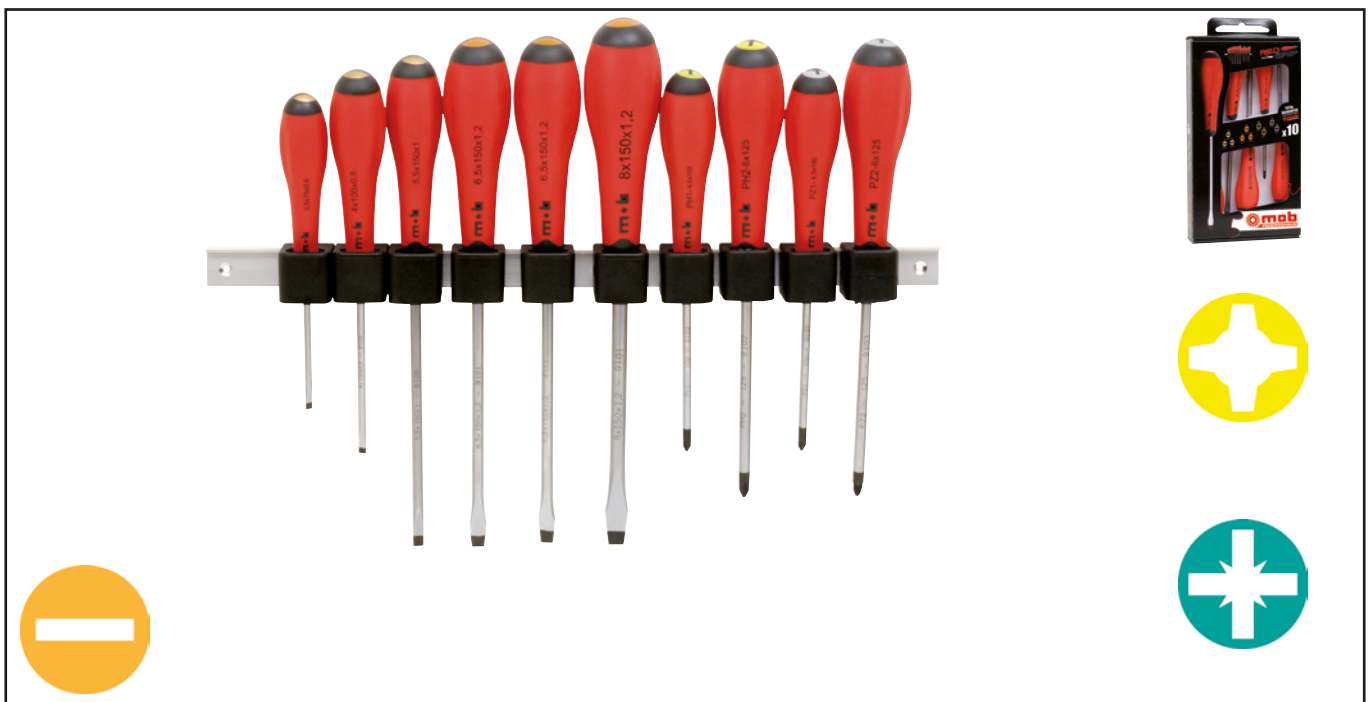



JEU DE 10 TOURNEVIS Réf.: 9128010001

Caractéristiques

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 sur-moulée : 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 / Content | Dim mm |  g | G | Ref. |  | Code EAN |
|---|----------------|---|---|------------|---|---------------|
| 3,5x75 - 4x100 - 5,5x150 - 6,5x150 - 8x150 - 10x200 - PH1 - PH2 - PZ1 - PZ2 | 235 x 370 x 45 | 1190 | E | 9128010001 | 1 | 3303809006158 |



NOVALIA SAS
2 rue de Bergognon 42500
LE CHAMBON FEUGEROLLES
FRANCE
www.novalia.pro

JEU DE 10 TOURNEVIS Réf.: 9128010001

Composition

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

Composants

Composants

Composants



NOVALIA SAS
2 rue de Bergognon 42500
LE CHAMBON FEUGEROLLES
FRANCE
www.novalia.pro