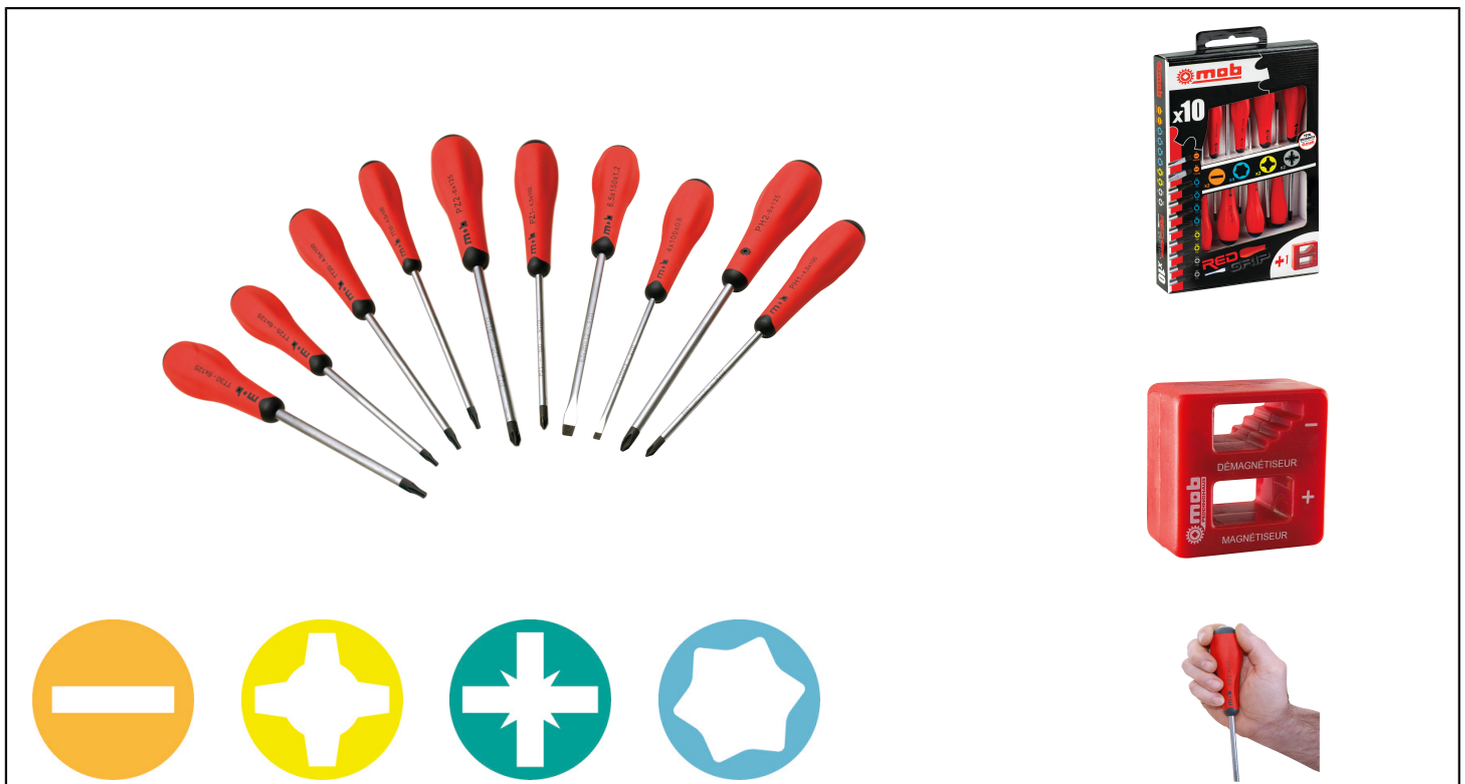


JEU DE 10 TOURNEVIS Réf.: 9129000801

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 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 / Content	Dim mm	 g	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
4x100 - 6,5x150 - PH1 - PH2 - PZ1 - PZ2 - T15 - T20 - T25 - T30	235 x 370 x 45	1200	E	9129000801	1	3303809141095

Composition



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

JEU DE 10 TOURNEVIS Réf.: **9129000801**

2 tournevis fente : électricien 4x100 - mécanicien 6,5x150 // 2 tournevis Pozidriv bi-matière : PZ1 - PZ2 // 2 tournevis Phillips bi-matière : PH1 - PH2 // 4 tournevis Torx : T15 - T20 - T25 - T30 // 1 Magnétiseur-démagnétiseur

Composants	
9100 4x100 - 6,5x150	
9102 PH1 - PH2	

Composants	
9103 PZ1 - PZ2	
9104 T15 - T20 - T25 - T30	

Composants	
9606 Magnétiseur-démagnétiseur	



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