

► Jeu de 6 Tournevis Tamper Torx



Caractéristiques produits

Empreinte	Torx
Conditionnement	1
Longueur (mm)	170
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

529434

Descriptif

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.

