



## Tournevis pour vis à fente, avec manche bimatière SwissGrip, Largeur embout (b): 6,5mm



### Données de commande

N° commande	660040 6,5
GTIN	7610733244485
Classe d'article	63E

### Description

#### Exécution:

**Manche SwissGrip** avec revêtement en élastomère non irritant pour la peau et corps en polypropylène antichocs et particulièrement résistant. Transmission de couples élevés également possible avec des mains humides et couvertes d'huile. **Lame** en alliage spécial PB Swiss Tools présentant une dureté maximale et une résistance particulière. Surface nickelée et chromée. Extrémité noire. Extrémités parallèles avec contact de surface au lieu de linéaire pour une transmission du couple supérieure.

Manches avec code couleur «Rainbow» pour une identification rapide de la bonne taille de vis correcte.

#### Avantage(s):

- **Extrémités parallèles avec contact de surface au lieu de linéaire pour une transmission du couple supérieure.**
- **Pas d'effet Cam-out.**
- **Extrémités parfaitement adaptées aux fentes normalisées et non normalisées des vis.**
- **L'arrondi lisse et sans bavure du manche empêche les frottements dans le creux de la main.**
- **Forme convexe, ergonomique avec surface non irritante pour la peau garantissant un travail sans effort et des couples élevés.**
- **Protection anti-glissement.**
- **Indication du symbole de vis et de la taille.**

#### Utilisation:

Pour travaux de réparation et de montage, pour le desserrage de vis bloquées, etc.

#### Remarque(s):

**ATTENTION!**

Il existe aussi une alternative de GARANT pour ce produit!

Numéro de produit recommandé : 660032

## Description technique

Largeur embout (b)	6,5 mm
Six-pans d'actionnement	non
Longueur totale	245 mm
Epaisseur embout (a)	1 mm
Longueur lame	140 mm
Désignation de la lame	4
Lame continue	non
Extrémité	noir
Série	SwissGrip
Profil d'entraînement	Tournevis pour vis à fente
Type de queue	ronde
Traité	non
Matériau	Alliage spécial PB Swiss Tools
Matériau poignée	Elastomère
Surface	Nickelé et chromé
Type de produit	Tournevis