Clés mâles coudées pour vis TORX®













EAN: 4013288170125 Dimension: 150x80x30 mm

Numéro de pièce: 05073599001 Poids: 245 g Numéro d'article: 967/9 TX BO Multicolour 1 Pays d'origine: CZ

SB SiS

Numéro de tarif

douanier:

82041100

- Vis à empreinte TORX® et vis à empreinte TORX® munies d'une goupille
- Gainage de couleur assurant une bonne prise en main, surtout à basses températures
- BlackLaser pour une protection élevée contre la corrosion et une haute longévité
- Le gainage rend le travail agréable et sûr, même à basses températures
- Clip en matériau très résistant pour une durée de vie supérieure

Clé mâle coudée avec gainage plastique (SPKL) en matériau rond facilitant la préhension. En plus de rendre le travail agréable, y compris à basses températures, ce gainage ménage les doigts. Le codage couleur, associé à la mention du calibre sur chacune des clés, permet d'avoir rapidement en main le bon outil. Le matériau inusable constituant le clip garantit un maintien sûr et durable des clés tout en facilitant leur retrait. Pour vissages TORX® et TORX® BO (avec alésage).

# 967/9 TX BO Multicolour 1 SB Jeu de clés mâles coudées TORX® BO Multicolour, BlackLaser, 9 pièces

Clés mâles coudées pour vis TORX®



#### TORX® à perforation



Vis à empreinte TORX® et vis à empreinte TORX® munies d'une goupille

empêcher Conçu pour dévissage non autorisé de vis dites "de sécurité". Afin de proscrire l'emploi d'outils **TORX®** "normaux", ces vis sont munies dans leur profil d'entraînement d'une goupille faisant saillie. Celleci pénètre dans l'alésage des outils TORX® BO, permettant le desserrage des vis. Ce type de vis de sécurité se retrouve notamment de nombreux appareils électriques dont le démontage ou l'entretien doivent être réservés à des techniciens dûment formés.

## Tête à extrémité sphérique TORX®



Les pointes sphériques permettent de faire basculer ou pivoter l'axe de l'outil par rapport à celui de la vis, autorisant un vissage "en coin".

#### Bloc de magnétisation



La fixation magnétique de la vis sur la clé mâle coudée s'avère souvent utile. Les clips Wera à bloc de magnétisation permettent en un tour de main l'aimantation ou la désaimantation des clés.

### Magnétiser



#### Démagnétiser



#### Repérage



Grâce à leur repérage respectif, les clés mâles coudées sont toutes rapidement à portée de main ; en outre, les clés mâles coudées "Take it easy" sont dotées d'un code couleur.

### Maintien sûr et prélèvement facile



Le matériau inusable du support garantit un maintien sûr des clés mâles coudées tout en simplifiant leur sortie.

### 967/9 TX BO Multicolour 1 SB Jeu de clés mâles coudées TORX® BO Multicolour, BlackLaser, 9 pièces

Clés mâles coudées pour vis TORX®



#### Contenu du jeu:

#### 967 SPKL Clés mâles coudées TORX® BO Multicolour, BlackLaser, TX 9 x 79 mm

1x TX 9 x 79 mm 050243510011) 050243500011) 1x TX 8 x 76 mm 1x TX 10 x 85 mm 050243520012 1x TX 15 x 90 mm 05024353001 1x TX 20 x 96 mm 05024354001 05024355001 1x TX 25 x 104 mm 05024357001 1x TX 30 x 122 mm 05024358001 1x TX 40 x 132 mm 05024356001 1x TX 27 x 112 mm

<sup>1)</sup> Sans perforation et tête sphérique sur la partie longue.

<sup>2)</sup> Sans tête hexagonale à extrémité sphérique sur la partie longue.