### FICHE TECHNIQUE

## **JEUX DE 6 TOURNEVIS Réf.: 9129**

### 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	Dimensions mm		G	Ref.			Code EAN
)	4x100 - 5,5x125 - 6,5x150 - 8x150 - PH1 - PH2	170x340x45	620	E	9129001101	1	10	3303809003102
-	4x100 - 5,5x125 - 6,5x150 - 8x150 - PZ1 - PZ2	170x340x45	620	E	9129001201	1	10	3303809003126
•	T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40	170x340x45	585	E	9129000301	1	10	3303809129307
•	TT10 - TT15 - TT20 - TT25 - TT27 - TT30	170x340x45	620	E	9129000501	1	10	3303809005670





### **FICHE TECHNIQUE**

### **JEU DE 6 TOURNEVIS Réf.: 9129**



Réf.: 9129001101 Gencod : 3 30380 9003102



Réf.: 9129000501 Gencod : 3 30380 9005670











# **TOURNEVIS REDGRIP**

SCREWDRIVERS REDGRIP

#### **FORCE - PRÉCISION - RAPIDITÉ**





#### ERGONOMIE

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.



#### 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.
- ...et ceux d'un tournevis à corps carré ou triangulaire
- Développement d'un couple puissant sans effort de serrage exagéré.
- Posé, ne roule pas.

POWERFUL - PRECISE - FA

#### ERGONOMY

Combination of 2 materials: Elastomere for a tactile comfort and optimal grip / Hard black heart for a maximum resistance. A very powerful torque thanks to the handle shape. 5 handles of various dimensions for a great efficiency.



#### SPEED

Handle thinning for very quick screwing. Both the advantages of a screwdriver with round body...

- Shape adapted to your hand.
- Natural second operation movement.
- ...advantages of a screwdriver with square or triangular body:
- Powerful torque without tightening too much.
- When set, it does not roll.

FINITION: Acier Chrome Vanadium forgé trempé. Chromée et polie satinée. FINISHING: Chrome satin finish blade. Phospatted tip for a better grip.

LAME SURMOULÉE: Indémanchable.

**OVERMOULDED BLADE:** Impossible to remove from the handle.



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.

IDENTIFICATION: Colour codes for an easy identification. Lasting laser marking of the dimension for an easy identification of your tool.











#### TÊTE SPHÉRIQUE DOUCE

- Forme adaptée à la poussée.
- Marquage avec code couleur pour un repérage facile.



#### PRATIQUE

- Grande visibilité de la couleur rouge : impossible à perdre.
- Néoprène nouvelle génération : facile à nettoyer.



#### 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.



#### SOFT SPHERICAL HEAD

- Shape adapted to the pressure.
- Colour codes for an easy identification.



#### CONVENIENT

- Good visibility by red colour.



#### A STEEL QUALITY FOR EACH TIP

- For slotted, Philips and Pozidriv screwdrivers: vanadium and chrome alloyed steel.
- For Torx screwdrivers: manganese and silicon alloyed steel for Torx srews only. Precise technical use.









