

# Ergonomie & performance

# Tournevis



## Visible

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

## Puissant

- Couple important sans serrer exagérément la main grâce aux 6 lobes en bimatériau polypropylène / néoprène.



## Rapide

- Corps rond pour un bon calage en fond de paume.
- Corps aminci partout ailleurs pour une grande rapidité lors des reprises.



## Qualité

- Une qualité d'acier pour chaque empreinte :
  - Fente, Phillips, Pozidriv : Acier Chrome Vanadium
  - Torx : Acier Manganèse Silicium
- Empreinte phosphatée pour un meilleur grip et aucun risque d'éclat.
- Précision dimensionnelle garantie
- Manche bimatériau injecté sur la lame et pas emmanché en force pour une excellente tenue



## Marquage

- Marquage de l'empreinte par tampographie de couleur sur le dessus du manche



- Double marquage de la dimension : tampographie latérale sur le manche et laser sur la lame



# TOURNEVIS ISOLÉS 1000 V SCREWDRIVERS INSULATED 1000 V



Tournevis isolés 1000V **m+b**

**m+b** 1000V insulated screwdrivers




## La sécurité du travail

Les tournevis isolés 1000 V sont conformes à la norme européenne EN 60900 qui définit les outils pour travaux sous tension de 1000 V en courant alternatif et 1500 V en courant continu.

L'isolation de chaque tournevis est testée à 10 000 V. À chaque lot de fabrication un échantillonnage de produits est soumis aux tests destructifs de chocs, d'adhérence de l'isolant, de pénétration et de non-propagation de la flamme dans l'isolant.

La conformité à la norme des produits et du processus de fabrication est attestée par l'organisme de contrôle VDE-GS.

Le marquage des tournevis garantit cette qualité : 1000 V AC et 

## La performance des produits

L'isolation performante des lames est obtenue par injection.

L'acier des lames est allié au chrome, vanadium et molybdène; elles sont usinées et trempées pour obtenir la précision et la durabilité des extrémités.

La poignée ergonomique bi-matière assure la puissance sans fatigue.

## Safety at work

The 1000 V insulated screwdrivers are in conformity with the European norm EN 60900 which defines the tools for jobs of:  
- 1000 V in alternating current,  
- 1500 V in direct current.

Each screwdriver insulation is tested at 10 000 V. For each manufacturing set, a sample of product is subjected to the following tests:

- impact destructive tests,
- insulator adherence tests,
- penetration tests,
- test of non-propagation of the flame in the insulator.

The VDE-GS control organisation certifies the products conformity with the norm as well as the manufacturing process. This quality is guaranteed by the screwdriver marking as below:

1000\_V AC 

## The products performance

The blades high insulation is obtained by injection.

The blades steel is alloyed with chromium, vanadium and molybden; they are machined and hardened to get the precision and durability of the ends.

The bi-material ergonomic handle allows to gain power (without getting tired).

