

## 3418 : Tournevis magnétique

### LES PLUS

**Pointe magnétique**, pour un excellent maintien de la vis, confortable et rapide.

**Graduation sur la lame**, pratique pour une mesure rapide d'appoint.

**Lame forgée en acier Carbone Silicium**, pour une grande résistance à la torsion.

### DESCRIPTION

**Manche ergonomique** à forme hexagonale : élargi dans sa partie centrale pour épouser la paume de la main et favoriser la **transmission de puissance**, et rétréci à l'approche de la lame pour favoriser une **rotation rapide** entre pouce et index.

**Manche bi-matière** pour plus de **confort** de préhension, et **anti-glissement**, avec une grande résistance au froid, chocs, abrasion, solvants et hydrocarbures.

**Rotation efficace** dans la paume grâce à sa **zone de poussée glissante**.

**Indémanchable** grâce à son manche directement surmoulée sur la lame à double plat opposé.

**Ecrou hexagonal** pour faciliter les dévissages difficiles à l'aide d'une clé (non fournie).

**Pointe brunie** pour renforcer la résistance et éviter le pelage du chrome, **nervurée** pour une meilleure adhérence dans la tête de vis.

Conforme aux normes ISO 8764, ISO 2380 et EN 60900 (réf. 341806 Tournevis isolé 1000 V) pour une garantie d'outils de **qualité** et une utilisation en toute **sécurité**.

Livré en **étui textile souple** réutilisable (jeu de 8 tournevis, réf. 341820).



### Description

Jeu de 8 tournevis magnétiques

### kg

0,900

### REF

341820

<b>(341801 à 341808) en étui textile</b>		
Tournevis magnétique PZ2 x 38 - 106 mm	0,063	<b>341801</b>
Tournevis magnétique 5,5 X 38 - 106 mm	0,058	<b>341802</b>
Tournevis magnétique PZ1 X 100 - 209 mm	0,083	<b>341803</b>
Tournevis magnétique 5,5 X 100 - 209 mm	0,078	<b>341804</b>
Tournevis magnétique 6,5 X 150 - 259 mm	0,108	<b>341805</b>
Tournevis isolé 1000V - 3 X 80 - 170 mm	0,043	<b>341806</b>
Tournevis magnétique PZ2 X 100 - 209 mm	0,096	<b>341807</b>
Tournevis magnétique 8 X 150 - 269 mm	0,155	<b>341808</b>
Etui textile souple pour petit outillage	0,200	<b>382652</b>