

Nouveau Tournevis

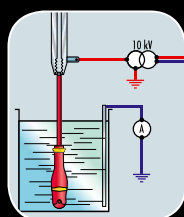
Protwist®

1000 VOLTS
EN 60900

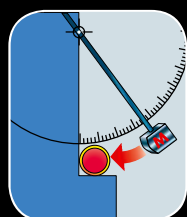
TOURNEVIS FACOM VE 1000 VOLTS

Outillage contre les risques électriques conforme à la norme EN 60900 pour travaux sous tension jusqu'à 1000 volts en courant alternatif et 1500 volts en courant continu. Pour votre sécurité, chaque tournevis est testé individuellement à 10000 Volts sur 10s, en fin de cycle de fabrication.

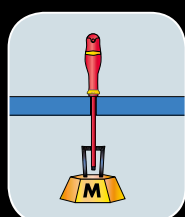
Tests réalisés selon la norme européenne EN 60900.



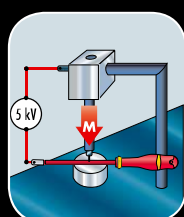
Résistance électrique



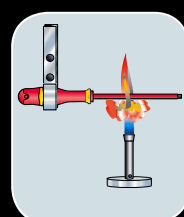
Résistance aux chocs



Résistance à l'arrachement



Résistance à la pénétration



Essai de combustion



Pour votre sécurité

Les travaux sous tension comportent des risques. Pour votre sécurité, il est important de :

- Ne pas détériorer l'isolant par :
 - la chaleur (température d'utilisation - 20° à + 70°),
 - les produits chimiques,
 - les entailles et pénétrations.
- Vérifier l'isolant visuellement avant chaque usage.



► Jeux et modules de tournevis PROTWIST® isolés 1000V

A.VE Jeux de tournevis isolés 1000V

Code	Nombre de tournevis	contenu
AD.J5VE	5	● A3,5x100VE - A4x100VE - A5,5x125VE ⊕ AD1 x 100VE - AD2x125VE
AP.J5VE	5	● A3,5x100VE - A4x100VE - A5,5x125VE ⊕ AP1x100VE - AP2x125VE
AD.J8VE	8	● A2,5x75VE - A3x75VE - A3,5x75VE - A4x100VE - A5,5x125VE A6,5x150VE ⊕ AD1x100VE - AD2x125VE



Module 8 tournevis isolés 1000V

MOD.A1VE

Code	Nombre de tournevis	contenu	Plateau
MOD.A1VE	8	● A3,5x10VE - A4x100VE - A5,5x125VE - A6,5x150VE ⊕ AP1x100VE - AP2x125VE ⊕ AD1x100VE - AD2x125VE	PL.764

