

Nouveau Tournevis



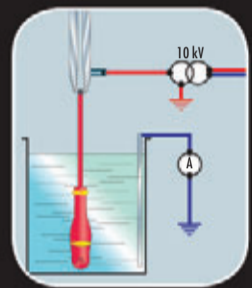
1000 VOLTS
EN 60900

Protwist®

TOURNEVIS FACOM VE 1000 VOLTS

Outilage 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.

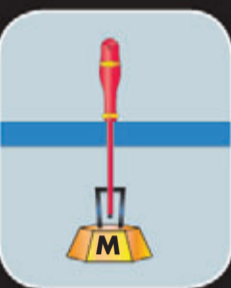
Tests réalisés selon la norme européenne EN 60900.



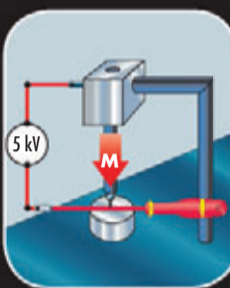
Résistance électrique



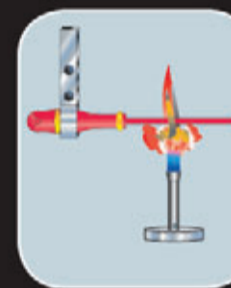
Résistance aux chocs



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

	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

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



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for facom manufacturer:

Other Similar products are found below :

[92A.5,5](#) [ARB.5.5X40](#) [AMR](#) [ANXR10X75](#) [AEF.J6](#) [AEF.J1](#) [EH.107](#) [EH.103](#) [256.2.5](#) [MT.J3](#) [986058](#) [75.10](#) [84E.J1](#) [455B](#) [440.19](#) [44.6X7](#)
[440.6](#) [440.21](#) [R.306-25D](#) [R.217](#) [R.5](#) [J.13LA](#) [431.LE](#) [405.10](#) [425.E](#) [405.12E](#) [R.216](#) [601](#) [AEF.1,5X35](#) [AEFP.00X35](#) [AEX.J2](#) [AEX.9X75](#)
[AEX.7X35](#) [251A.2.5](#) [HB.2B](#) [440.20](#) [435.E](#) [432.LMT](#) [44.12X13](#) [440.5H](#) [440.22](#) [R.304DA](#) [427.MT](#) [416.PMT](#) [113A.6C](#) [113A.10C](#) [251A.3](#)
[89S.JP8](#) [AEF.1,8X35](#) [75.7](#)