



**TOURNEVIS FENTE ISOLE
PROTWIST FACOM**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ISOLATION ELECTRIQUE	Oui
TYPE TOURNEVIS	Isolé

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LONGUEUR (MM)	EMPREINTE	DIMENSION EMPREINTE
F111120	75	Fente	Fente 2
F111125	50	Fente	Fente 2,5
F111126	75	Fente	Fente 2,5
F111135	75	Fente	Fente 3,5
F111136	100	Fente	Fente 3,5
F111140	100	Fente	Fente 4
F111141	150	Fente	Fente 4
F111155	125	Fente	Fente 5,5
F111165	150	Fente	Fente 6,5

DESCRIPTION

Le tournevis fente isolé Protwist FACOM est un outil de précision conçu pour les travaux électriques en toute sécurité. Avec son isolation renforcée et sa conception ergonomique, il garantit une excellente prise en main et une protection optimale lors des interventions sur des installations sous tension.

Caractéristiques principales :

- **Isolation 1000V** : Conforme à la norme IEC 60900, adapté aux travaux sous tension jusqu'à 1000V.
- **Lame en acier haute performance** : Traitée pour une résistance optimale à l'usure et à la torsion.
- **Poignée Protwist ergonomique** : Assure un confort maximal et une transmission efficace du couple de serrage.
- **Extrémité précise** : Permet un ajustement parfait dans les vis fendues pour un vissage sécurisé.
- **Marquage clair** : Identification rapide du type et de la taille du tournevis.

Avantages pour l'utilisateur :

- **Sécurité maximale** : Protection contre les risques électriques grâce à l'isolation certifiée.
- **Prise en main confortable** : Poignée antidérapante et ergonomique pour un usage prolongé sans fatigue.
- **Durabilité accrue** : Lame résistante aux contraintes mécaniques et thermiques.
- **Précision optimale** : Ajustement parfait des vis pour éviter l'usure prématurée.

Applications :

- **Travaux électriques et électroniques**
- **Maintenance industrielle et tertiaire**
- **Installation et dépannage d'équipements sous tension**
- **Assemblage et réglage de composants nécessitant un vissage précis**

Le tournevis fente isolé Protwist FACOM est un outil indispensable pour les électriciens et les professionnels de la maintenance, offrant sécurité, précision et robustesse pour toutes les interventions électriques.