



## TOURNEVIS PROTWIST FACOM POZIDRIV



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ISOLATION ELECTRIQUE	Non
TYPE TOURNEVIS	Standard

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LONGUEUR (MM)	EMPREINTE	DIMENSION EMPREINTE
F105210	75	Pozidriv	PZ0
F105211	100	Pozidriv	PZ1
F105212	125	Pozidriv	PZ2

### DESCRIPTION

Le **tournevis PROTWIST FACOM Pozidriv ATD** est conçu pour les professionnels exigeants recherchant un outil performant et ergonomique. Grâce à sa poignée bi-matière et sa lame en acier haute résistance, il garantit un vissage précis et sécurisé, tout en offrant une excellente durabilité.

### Caractéristiques techniques :

- **Empreinte Pozidriv (PZ)** : Assure un couple de serrage optimal et limite le risque de ripage.
- **Lame en acier allié haute résistance** : Excellente robustesse et résistance à l'usure.
- **Traitement anti-corrosion** : Protection renforcée contre l'oxydation pour une longévité accrue.
- **Poignée bi-matière PROTWIST** : Grip antidérapant pour un confort maximal et une prise en main sécurisée.
- **Marquage clair de la taille** : Identification rapide pour un gain de temps sur chantier.

## Pourquoi choisir le tournevis PROTWIST FACOM Pozidriv ATD ?

- **Ergonomie avancée** : Poignée optimisée pour un confort prolongé et une réduction de la fatigue.
- **Puissance et précision** : Idéal pour les vissages nécessitant un bon contrôle du couple.
- **Fiabilité et robustesse** : Conçu pour une utilisation intensive en milieu professionnel.
- **Polyvalence** : Adapté aux travaux de maintenance, d'assemblage et de mécanique.

## Applications recommandées :

- **Travaux de maintenance industrielle et automobile.**
- **Montage et réparation d'équipements électriques et électroniques.**
- **Assemblage nécessitant une empreinte Pozidriv fiable et efficace.**

Le **tournevis PROTWIST FACOM Pozidriv ATD** est un outil indispensable pour tous les professionnels recherchant précision, durabilité et confort d'utilisation.