



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.