



## TOURNEVIS PROTWIST FACOM PHILLIPS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ISOLATION ELECTRIQUE	Non
TYPE TOURNEVIS	Standard

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LONGUEUR (MM)	EMPREINTE	DIMENSION EMPREINTE
F105410	75	Phillips	PH0
F105411	100	Phillips	PH1
F105412	125	Phillips	PH2
F105413	150	Phillips	PH3

### DESCRIPTION

Le **tournevis PROTWIST FACOM Phillips** est conçu pour répondre aux exigences des professionnels en quête de performance et de fiabilité. Grâce à sa poignée ergonomique et sa lame en acier haute résistance, il garantit un couple de serrage optimal et une durabilité exceptionnelle.

### Caractéristiques techniques :

- ☐ **Empreinte Phillips** : Assure une transmission efficace du couple et réduit le risque de ripage.
- ☐ **Lame en acier allié haute résistance** : Excellente durabilité et résistance à l'usure.
- ☐ **Traitement anti-corrosion** : Protège contre l'oxydation pour une longévité accrue.
- ☐ **Poignée bi-matière PROTWIST** : Confort maximal et grip antidérapant pour 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 Phillips ?

- **Ergonomie avancée** : Poignée conçue pour minimiser la fatigue lors des longues sessions d'utilisation.
- **Puissance et précision** : Adapté aux vissages nécessitant un bon contrôle du couple.
- **Fiabilité et robustesse** : Matériaux de haute qualité pour une utilisation intensive.
- **Polyvalence** : Convient aux travaux de mécanique, maintenance et électricité.

## Applications recommandées :

- **Assemblage et maintenance industrielle.**
- **Montage et réparation d'équipements électroniques.**
- **Travaux de précision nécessitant un tournevis Phillips fiable.**

Le **tournevis PROTWIST FACOM Phillips** est un outil incontournable pour les professionnels recherchant efficacité, confort et longévité dans leurs interventions.