



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.