



## TOURNEVIS BOULE PROTWIST FACOM



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ISOLATION ELECTRIQUE	Non
TYPE TOURNEVIS	Boule

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LONGUEUR (MM)	EMPREINTE	DIMENSION EMPREINTE
F105621	25	Phillips	PH1
F105622	35	Phillips	PH2

### DESCRIPTION

Le **tournevis boule PROTWIST FACOM ATP** est conçu pour offrir un confort optimal et une efficacité maximale aux professionnels. Son format compact et sa prise en main ergonomique permettent un serrage précis et puissant, même dans les espaces restreints. Idéal pour les applications nécessitant un contrôle précis du couple.

### Caractéristiques techniques :

- **Format boule ergonomique** : Assure une prise en main naturelle et un confort d'utilisation optimal.
- **Lame en acier haute résistance** : Durabilité et robustesse pour une utilisation intensive.
- **Traitement anti-corrosion** : Protection accrue contre l'usure et l'humidité.
- **Idéal pour les espaces réduits** : Sa forme compacte permet un accès facilité aux vis difficiles d'accès.
- **Poignée bi-matière PROTWIST** : Grip antidérapant pour une manipulation sûre et efficace.

## Pourquoi choisir le tournevis boule PROTWIST FACOM ATP ?

- **Ergonomie avancée** : Réduction de la fatigue lors des travaux prolongés.
- **Puissance et précision** : Format adapté pour un couple de serrage optimal.
- **Robustesse et longévité** : Conçu pour résister aux exigences des professionnels.
- **Adapté aux environnements exigeants** : Convient aux secteurs de la mécanique, de l'industrie et de la maintenance.

### Applications recommandées :

- **Assemblage et maintenance mécanique.**
- **Réglages de précision en électronique et électrotechnique.**
- **Interventions dans des espaces exigus nécessitant un bon contrôle du serrage.**

Le **tournevis boule PROTWIST FACOM ATP** est un allié indispensable pour tous les professionnels cherchant à allier performance, durabilité et confort dans leurs travaux du quotidien.