



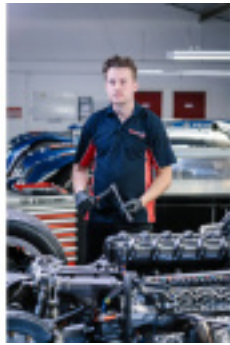
CLIQUET REVERSIBLE 1/2 FACOM HAUTE PERFORMANCE

Référence : **F241361**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	38.5
POIDS (KG)	0.41
LONGUEUR (MM)	260
EMMANCHEMENT	1/2"

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le **cliquet étanche haute performance 1/2" FACOM** est conçu pour les professionnels recherchant fiabilité et efficacité dans les environnements exigeants. Doté d'une conception robuste et d'un mécanisme étanche, il garantit un fonctionnement optimal même en présence de poussière, d'humidité ou d'huiles.

Caractéristiques techniques :

- **Entraînement 1/2"** : Compatible avec une large gamme de douilles pour répondre aux besoins professionnels.
- **Mécanisme étanche** : Protection contre l'eau, la poussière et les particules pour une longévité accrue.
- **Denture fine 72 dents** : Angle de reprise de seulement 5° pour une précision optimale, même dans les espaces restreints.
- **Construction robuste** : Acier haute résistance pour une durabilité maximale et une transmission efficace du couple.
- **Poignée ergonomique** : Grip bi-matière antidérapant offrant un confort optimal et une prise en main sûre.
- **Inverseur intégré** : Changement rapide du sens de rotation pour une efficacité accrue.

Pourquoi choisir le cliquet étanche haute performance 1/2" FACOM ?

- **Résistant aux environnements difficiles** : Idéal pour les ateliers mécaniques, les industries et les chantiers.
- **Fiabilité accrue** : Le mécanisme étanche réduit l'usure et prolonge la durée de vie de l'outil.
- **Précision et maniabilité** : Angle de reprise réduit pour travailler efficacement dans des espaces exigus.
- **Haute performance** : Transmission de couple optimisée pour les travaux intensifs.

Applications recommandées :

- Travaux de mécanique automobile et industrielle.
- Interventions en milieux poussiéreux ou humides (ateliers, chantiers, maintenance navale).
- Maintenance et réparation d'équipements nécessitant un serrage précis et fiable.

Le **cliquet étanche haute performance 1/2" FACOM** est un indispensable pour les professionnels exigeants. Sa robustesse, son ergonomie et sa résistance aux environnements difficiles en font un outil fiable et durable pour toutes vos opérations de serrage.