



CLIQUET REVERSIBLE 1/2 FACOM

Référence : **F241351**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	39
POIDS (KG)	0.4
LONGUEUR (MM)	260
EMMANCHEMENT	1/2"

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le **cliquet réversible 1/2" FACOM** est un outil robuste et ergonomique conçu pour répondre aux exigences des professionnels de l'industrie, de l'automobile et de la maintenance. Sa conception haute performance garantit une transmission optimale du couple tout en offrant un confort d'utilisation inégalé.

Caractéristiques techniques :

- **Entraînement 1/2"** : Compatible avec une large gamme de douilles pour couvrir tous les besoins professionnels.
- **Mécanisme réversible** : Système de changement rapide du sens de rotation pour un gain de temps et une efficacité accrue.
- **Précision et fluidité** : Mécanisme à denture fine offrant une prise immédiate et un angle de reprise réduit pour travailler dans les espaces exigus.
- **Poignée ergonomique** : Conception bi-matière pour une prise en main confortable et un contrôle optimal, même en utilisation prolongée.
- **Corps robuste** : Fabriqué en acier haute résistance pour garantir une durabilité maximale et une excellente résistance aux contraintes mécaniques.

Pourquoi choisir le cliquet réversible 1/2" FACOM ?

- **Fiabilité et longévité** : Un outil conçu pour une utilisation intensive en atelier ou sur chantier.
- **Confort et maniabilité** : Poignée antidérapante qui réduit la fatigue et améliore la précision des mouvements.
- **Polyvalence** : Idéal pour les travaux de mécanique, d'assemblage et de maintenance industrielle.
- **Précision accrue** : Mécanisme performant permettant un serrage efficace, même dans des espaces restreints.

Applications recommandées :

- Travaux de mécanique automobile et industrielle.
- Interventions de maintenance et d'assemblage en atelier.
- Travaux sur équipements nécessitant un serrage précis et puissant.

Avec sa qualité de fabrication et son ergonomie soignée, le **cliquet réversible 1/2" FACOM** est l'allié idéal des professionnels exigeants. Il garantit des performances optimales et une fiabilité à toute épreuve pour tous vos travaux de serrage.