



PINCE MULTIPRISE GAINEE FACOM 250MM

Référence : **F409924**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.33
CAPACITE PINCE (MM)	40
LARGEUR (MM)	54
LONGUEUR (MM)	250
NORMES	ASME B107.500, DIN ISO 8976, ISO 8976, NF ISO 8976
ISOLATION ELECTRIQUE	Non
TYPE PINCE	Pince multiprise standard

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La **Pince Multiprise Standard 250mm FACOM** est un outil incontournable pour les professionnels à la

recherche d'une pince robuste et polyvalente. Son mécanisme de serrage précis permet de manipuler facilement une grande variété de matériaux, tout en assurant une prise en main confortable grâce à son design ergonomique.

Caractéristiques techniques :

- **Longueur** : 250mm, taille idéale pour une utilisation polyvalente et un excellent levier.
- **Mécanisme de serrage précis** : Permet un ajustement rapide pour serrer ou desserrer les pièces avec une grande facilité.
- **Manche antidérapant** : Design ergonomique avec des poignées offrant une prise en main confortable et sécurisée.
- **Acier de haute qualité** : Construction robuste, conçue pour résister aux usages intensifs et à l'usure.
- **Capacité de serrage** : Adaptée pour une grande variété de tailles de pièces à manipuler.

Pourquoi choisir la Pince Multiprise Standard 250mm FACOM ?

- **Confort d'utilisation** : Poignée ergonomique pour une prise stable, même dans des conditions difficiles.
- **Fiabilité** : Conçue pour des applications de serrage dans les environnements professionnels.
- **Durabilité** : Fabriquée avec un acier haute résistance pour une longévité accrue.
- **Polyvalence** : Idéale pour les travaux d'entretien, de mécanique et d'assemblage de pièces métalliques.

Applications recommandées :

- **Travaux de maintenance industrielle.**
- **Assemblage et réparation de structures métalliques.**
- **Serrage de tubes, conduites et autres pièces nécessitant une prise solide.**

La **Pince Multiprise Standard 250mm FACOM** est un choix parfait pour les professionnels en quête d'un outil fiable, robuste et polyvalent, capable de s'adapter à une large gamme d'applications. Elle vous offrira performance et efficacité dans tous vos travaux.