



PINCE UNIVERSELLE ERGO FACOM 180MM

Référence : **F409118**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.225
CAPACITE PINCE (MM)	20
LARGEUR (MM)	23
LONGUEUR (MM)	185
NORMES	ASME B107.500, ISO 5746
ISOLATION ELECTRIQUE	Non
TYPE PINCE	Pince universelle

DESCRIPTION

La **Pince Universelle Ergo 180mm FACOM** est un outil essentiel pour les professionnels recherchant un modèle compact, robuste et performant. Grâce à sa conception ergonomique et sa prise en main optimisée, elle assure un confort d'utilisation optimal tout en permettant de réaliser des tâches de serrage et de découpe avec une grande précision.

Caractéristiques techniques :

- **Longueur** : 180mm, idéale pour les travaux de précision tout en offrant une bonne portée.
- **Poignées ergonomiques** : Design ergonomique avec des poignées antidérapantes pour une prise en main confortable et sûre.
- **Acier haute performance** : Conçue en acier traité pour une excellente durabilité et résistance à l'usure.
- **Polyvalente** : Idéale pour le serrage, la coupe, le dénudage, et la manipulation de petites pièces.
- **Finition anti-corrosion** : Protège l'outil de l'usure et garantit une longue durée de vie.

Pourquoi choisir la Pince Universelle Ergo 180mm FACOM ?

- **Confort d'utilisation supérieur** : Les poignées ergonomiques permettent une manipulation facile et une prise en main sûre, réduisant la fatigue.
- **Polyvalence accrue** : Outil multi-usages pour une large gamme d'applications de maintenance, de bricolage et de travaux mécaniques.
- **Robustesse et fiabilité** : Conçue pour durer dans des conditions de travail intensives, offrant des performances de haute qualité.
- **Précision de travail** : Permet un serrage, une coupe ou une manipulation précise des composants.

Applications recommandées :

- **Travaux de maintenance industrielle.**
- **Assemblage de petites pièces et de composants mécaniques.**
- **Réparation automobile et travaux de plomberie.**

La **Pince Universelle Ergo 180mm FACOM** est un outil polyvalent, parfait pour les professionnels à la recherche de précision, de confort et de durabilité dans leurs tâches quotidiennes.