

Clé à molette chromée gainée 12" INGCO HADW131128



✔ Code pour commander : **CMCGNHADW131128**

✔ Désignation : Clé à molette chromée gainée 12 pouces INGCO HADW131128

✔ Domaine : Outillage et matériel de chantier

✔ Branche : Outillage à main

✔ Catégorie : Clé

➤ La clé à molette HADW131128 est un outil de serrage polyvalent de qualité supérieure, conçu pour les professionnels exigeant à la fois puissance et confort. Avec sa longueur de 300mm et son ergonomie avancée, elle permet d'effectuer des ajustements précis sur une large gamme de boulonnerie.

✔ Utilisation :

Cet outil est indispensable pour une multitude d'applications :

- Mécanique et Industrie : Serrage et desserrage de boulons et écrous de grandes dimensions.
- Plomberie : Ajustement de raccords et tiges filetées de diamètres variés.
- Maintenance Générale : Travaux de construction et de bricolage nécessitant un outil adaptable.

✔ Avantage :

- Confort Ergonomique : La poignée souple en caoutchouc réduit significativement la fatigue lors d'utilisations prolongées et protège la paume de la main.
- Adhérence Maximale : Le revêtement de la poignée garantit une prise en main ferme et sécurisée, même dans des environnements humides ou huileux.
- Effet de Levier Accru : Sa longueur de 300mm offre un bras de levier important, démultipliant la force de rotation pour venir à bout des fixations les plus résistantes.
- Haute Durabilité : Fabriquée avec des matériaux résistants à l'usure, elle est conçue pour supporter des charges de travail exigeantes sans déformation.

✓ Points particuliers :

- **Polyvalence Totale :** Le mécanisme de molette de précision permet un réglage fluide et rapide des mâchoires, s'adaptant instantanément à différents diamètres de pièces.
- **Contrôle Optimal :** L'équilibre entre le poids de la tête et l'ergonomie du manche permet une manipulation précise, évitant le glissement sur les têtes de vis.

✓ Spécifications techniques :

Paramètre	Détail
Référence	HADW131128
Longueur totale	300 mm (12 pouces)
Type	Clé à molette réglable
Poignée	Ergonomique souple (caoutchouc/bimatière)
Matériau	Acier haute résistance

✓ Caractéristiques techniques :

- **Mécanisme :** Molette de réglage souple pour un ajustement millimétré des mâchoires.
- **Résistance :** Traitement de surface anti-corrosion pour une longévité accrue en atelier ou sur chantier.
- **Design :** Construction solide permettant de gérer des tâches lourdes tout en maintenant l'intégrité de l'outil.
- **Accessoire :** Trou de suspension intégré au manche pour un rangement facilité.

