

Fiche produit

Clé mixte 48 mm

Marque: COFAN

Référence: COF 09602038



Clés mixtes polies, conçues pour serrer/desserrer des écrous ou des vis à tête hexagonale. Le profil avec mécanisme à cliquet maximise la zone de contact avec l'écrou et permet un serrage rapide, car il n'est pas nécessaire de remplacer la clé à chaque tour. Le profil fixe permet un meilleur accès aux écrous et une usure serrée. Les 72 dents du profil du cliquet permettent d'utiliser la clé avec un angle de cliquet de 5 degrés, ce qui facilite le travail dans des espaces confinés en raison du faible espace requis. Cela vous permet également d'augmenter la productivité sans perdre de temps à repositionner la clé. L'acier au chrome vanadium offre une haute résistance

- Mesure Sw : 48

[Voir le produit en ligne](#)

Description

Clé mixte de 48 mm

Clés mixtes polies, conçues pour serrer/desserrer les écrous ou les vis à tête hexagonale. Le profil avec mécanisme à cliquet maximise la zone de contact avec l'écrou, permettant un serrage rapide sans avoir besoin de repositionner la clé à chaque tour. Le profil fixe facilite un meilleur accès à l'écrou et une utilisation serrée. Avec 72 dents dans le profil du cliquet, la clé peut être utilisée avec un angle de cliquet de 5 degrés, ce qui facilite le travail dans les espaces confinés. Fabriqué en acier au chrome vanadium pour offrir une haute résistance.

- Mesure SW : 48 mm
- Profil avec mécanisme à cliquet pour un serrage rapide
- Profil fixe pour un meilleur accès à l'écrou
- 72 dents dans le profil du cliquet pour fonctionner avec un angle de 5 degrés
- Fabriqué en acier au chrome vanadium pour une haute résistance

Caractéristiques

Haute	2,00
Largeur	10,00
EAN	8445187070538
Poids (kg)	2,082
Profondeur	65,00

Ce document est établi à partir de la fiche publiée sur notre boutique et est fourni à titre informatif. Il n'a pas de caractère contractuel. Il peut contenir des erreurs ou omissions et ne remplace pas la fiche technique du fabricant.

Pour toute question, contactez notre équipe d'assistance

Article téléchargé le 28 septembre 2026