

Information produit

87 41 250

Clé ajustable



- Pour écrous et vis métriques et en pouces avec une ouverture de clé de 10 à 32 mm (3/8" à 1 1/4") ; autobloquante à partir de 17 mm : ne glisse pas sur la pièce
- Saisit parfaitement les têtes de boulons hexagonales en dimensions métriques et en pouces; n'arrondit pas les têtes de boulons
- Saisie ferme et sûre, même d'écrous et de vis arrondis, rouillés ou enduits
- Idéal pour les travaux réalisés sur les freins de véhicules automobiles
- Serrage et desserrage rapides de raccords vissés selon un principe de cliquet
- Réglage à même la pièce par simple pression d'un bouton, également possible d'une seule main
- Réglage précis pour un ajustage parfait à différentes tailles de pièces et poignées ergonomiques
- Charnière entrepassée : grande stabilité grâce au double guidage
- Encliquetage sûr de l'axe d'articulation : pas de dérèglement accidentel
- Effet de levier pratique: effort amplifié optimal
- Ergot de protection évitant les pincements
- Remplace un jeu complet de clés, idéal pour bloquer par contrecrou



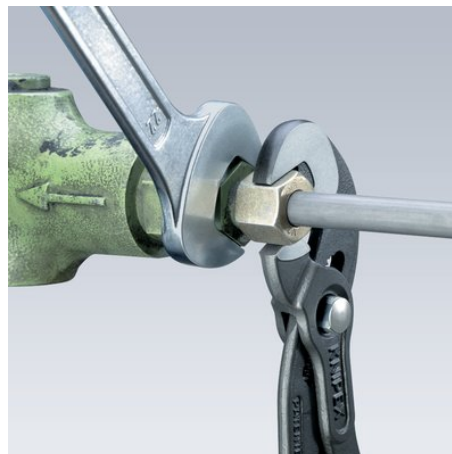
Informations générales

Réf.	87 41 250
EAN	4003773054566
Pince	grise atramentisée
Tête	polie
Poignées	gainées en plastique antidérapant
Poids	328 g
Dimensions	250 x 48 x 13 mm
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Positions de réglage	15
Capacité pour écrous, ouverture	Ø 3/8 – 1 1/4 pouces
Capacité pour écrous, ouverture	Ø 10 – 32 mm

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Autobloquante: ne glisse pas sur la pièce, effort nécessaire réduit



Efficace sur écrous rouillés et arrondis



Réglage de précision par simple pression du bouton: rapide et confortable