

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
- Acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases



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

Technische Attribute

Positions de réglage	15
Capacité pour écrous, ouverture	Ø 10 – 32 mm

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000164
ETIM 6.0	EC000164
proficl@ss 6.0	AAA936c004
UNSPSC 13.1	27112112

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Efficace sur écrous rouillés et arrondis

