

Informations sur le 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 | gaines PVC anti-dérapantes |
| 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 |
|----------------------|----|

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

