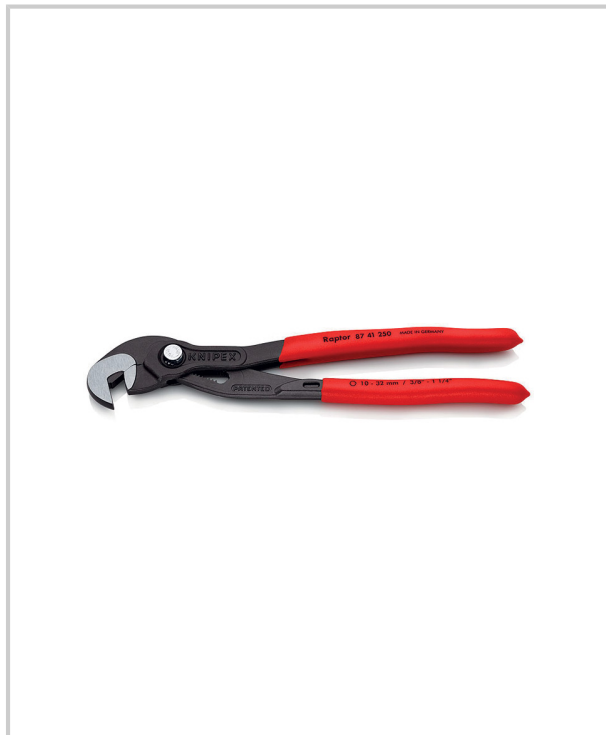


CLÉ AJUSTABLE

KNIPEX



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

87 41 250
Pince grise atraitementisée
Tête polie
Poignées gainées en plastique antidérapant
Positions de réglage 15
Capacité pour écrous, 3/8 - 1 1/4 pouces
Capacité pour écrous, 10 - 32 mm
Longueur 250 mm
Poids net 328 g

Référence

Unité de vente

380300607800

L'unité