

## Clé à pinces Pince et clé à vis en un seul outil avec gaines multi-composants, chromé, 150 mm (carte SB/blister)



La clé à pince remplace un jeu de clés à molette, métriques comme impériales. Mâchoires lisses pour un montage en douceur des robinetteries à surface traitée - travail directement sur le chrome ! Convient également parfaitement pour saisir, maintenir, presser et plier des pièces. Pas d'endommagement des arêtes des robinetteries sensibles grâce à un appui sans jeu sur toute la surface. Réglage rapide par simple pression sur un bouton, directement sur la pièce. Pas de dérèglement involontaire des mâchoires de préhension et pas de glissement de l'articulation. Préhension en continu de toutes les tailles de clés jusqu'à la capacité indiquée au moyen de mâchoires guidées parallèlement. La course entre les mâchoires de préhension permet un serrage et un desserrage rapides des assemblages vissés selon le principe du cliquet. Force de serrage élevée grâce à une force manuelle multipliée par 10. La mini-clé à pince pour les travaux de mécanique de précision. Clé universelle idéale au format de poche et compagnon indispensable dans l'outillage de bord. Carte SB/blister.

Numéro d'article	WL80862
Modèle	86 05 150 SB
Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	86 05 150 SB
Données du fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Longueur	185 mm

Products for the electronic industry



Largeur	84 mm
Hauteur	12 mm
Longueur avec emballage	253 mm
Largeur avec emballage	115 mm
Hauteur avec emballage	92 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type d'emballage	Emballage sous blister
Épaisseur de la pointe	4,7 mm
VDE	non
Conception conjointe	Articulation traversante
Conforme aux normes ESD	non
Isolé	non
Longueur de l'outil	150 mm
Prise (expression)	Gaines multi-composants
Capacité	Écrous Diamètre de la clé (pouces) : 1 in
Type de pince	pince multiprise