

## Information produit

# 82 01 200 SB

## KNIPEX TwinGrip

Pince de préhension frontale et latérale



- Saisir, serrer et desserrer des vis à tête et filetage usés
- Combinaison unique : fonction de préhension frontale et latérale, charnière, réglage par bouton-poussoir
- La mâchoire frontale à forte accroche présente une denture robuste et un rapport de démultiplication élevé à l'extrémité
- L'outil polyvalent pour toutes les tâches courantes
- Grande capacité de préhension frontale et latérale pour diamètres et largeurs sur plats de 4 à 22 mm
- La pince très fine vous permet de travailler même dans des espaces d'installation restreints, avec une zone de rotation étroite pour des résultats rapides
- Le système anti-pincement de la pince réduit le risque de doigts écrasés
- Préhension frontale fiable de pièces plates jusqu'à 8 mm grâce au système à trois points d'appui
- Articulation coulissante à 3 positions de réglage avec réglage par bouton-poussoir pour une modification précise de la capacité de préhension
- Durable et résistante grâce à la charnière robuste



### Informations générales

Réf.	82 01 200 SB
EAN	4003773087571
Pince	grise agramentisée
Tête	polie
Poignées	gaines PVC anti-dérapantes
Poids	236 g
Dimensions	200 x 85 x 19 mm
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

### Attributs techniques

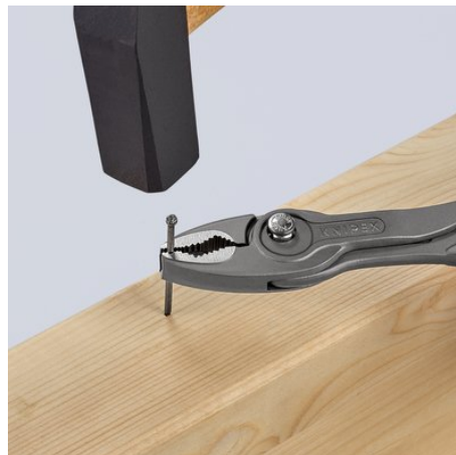
Positions de réglage	5
Capacité pour les tubes (diamètre)	Ø 5/32 – 7/8 pouces
Capacité pour les tubes (diamètre)	Ø 4 – 22 mm
Capacité pour écrous, ouverture	4 – 22 mm
Capacité pour écrous, ouverture	5/32 – 7/8 pouces

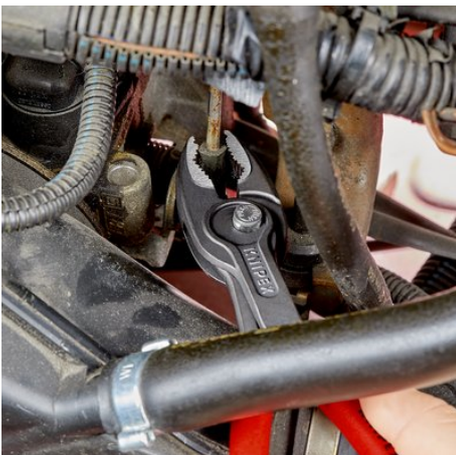
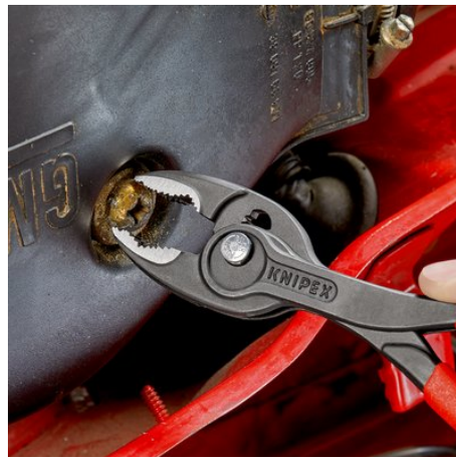
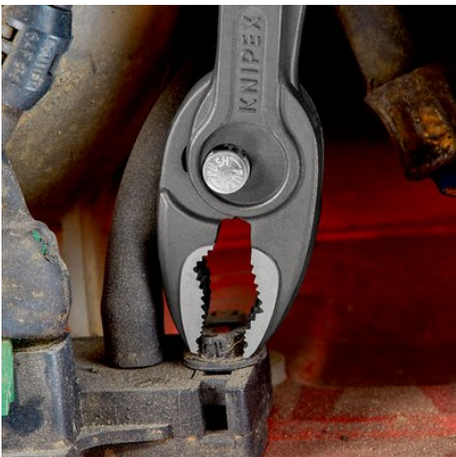
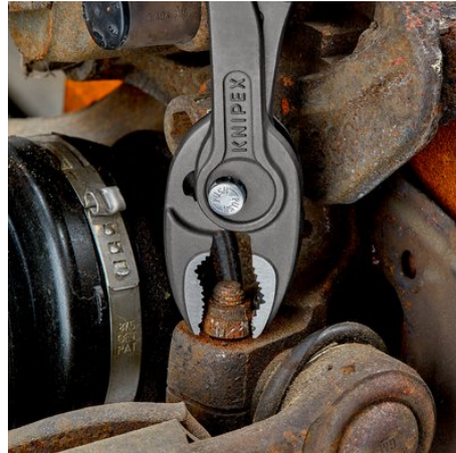
*Sous réserve de toute modification technique et erreur.*



!Das durchgesteckte Gelenk ist robust und flexibel, so dass die Zange Werkstücke zwischen 4 und 22 mm festhalten kann.!







Confortable et fiable : Le bouton poussoir avec ses 5 positions de réglage permet d'ajuster la capacité de préhension puis s'enclenche solidement en place, empêchant tout dérèglement accidentel !



Optimisation de la géométrie de la mâchoire : mâchoire à 2 zones avec alignement opposé de la denture – pour une préhension maximale en serrant et en desserrant.