

## Informations sur le produit

# 82 01 150

## 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
- Pince très fine : fonctionne même dans des espaces confinés, avec une zone de rotation fine pour un vissage rapide
- Géométrie optimisée de la mâchoire latérale : avec effet de verrouillage pour une préhension maximale lors du desserrage et du serrage
- Le système anti-pincement de la pince réduit le risque de blessures
- Durable et résistante grâce à la charnière robuste
- Petit et maniable – convient également aux travaux plus délicats
- Grandes capacités de préhension frontale et latérale : pour diamètres et largeurs de clé de 3 à 16 mm
- Préhension frontale fiable de pièces plates jusqu'à 6 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

### Informations générales

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Réf.           | 82 01 150                  |
| EAN            | 4003773089353              |
| Pince          | grise atramentisée         |
| Finition       | polie                      |
| Poignées       | gaines PVC anti-dérapantes |
| Poids          | 130 g                      |
| Dimensions     | 150 x 45 x 14 mm           |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC    |
| conforme RoHS  | non applicable             |

### Attributs techniques

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Positions de réglage               | 3           |
| Capacité pour les tubes (diamètre) | Ø 1/8 - 5/8 |
| Capacité pour les tubes (diamètre) | Ø 3 - 16 mm |
| Capacité pour écrous, ouverture    | 3 - 16 mm   |
| Capacité pour écrous, ouverture    | 1/8 - 5/8   |

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs



