

## Information produit

**82 01 200**

### KNIPEX TwinGrip

Pince multiprise frontale



Une préhension – latérale ou frontale – optimisée

Polyvalente. Pratique. Puissante.

La solution polyvalente pour les pièces coincées, telles que les boulons et les vis

- Combinaison unique : préhension frontale et latérale, charnière entrepassée et réglage par bouton-poussoir
- Cette pince très fine vous permet de travailler même dans des espaces d'installation exigus avec peu d'espace de manipulation pour des résultats rapides
- Mâchoire frontale à accroche élevée grâce à une denture robuste et un rapport de démultiplication élevé à l'extrémité
- Importante capacité de préhension frontale et latérale pour des diamètres et des largeurs sur plats de 4 à 22 mm
- Préhension frontale fiable des pièces plates avec système à trois points
- Préhension, serrage et desserrage de vis avec des têtes et des filetages usés
- Articulation coulissante à 5 positions de réglage avec ajustement par bouton-poussoir pour un ajustement précis de la capacité de préhension
- Le système anti-pincement de la pince réduit le risque de doigts écrasés
- Durable et résistante grâce à la robuste charnière entrepassée
- Denture forgée en acier électrique au chrome-vanadium, trempée à l'huile, également trempée par induction à une dureté d'environ 61 HRC

### Informations générales

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Réf.       | 82 01 200                         |
| EAN        | 4003773087243                     |
| Pince      | noire atramentisée                |
| Tête       | polie                             |
| Poignées   | gainées en plastique antidérapant |
| Poids      | 270 g                             |
| Dimensions | 200 x 46 x 15 mm                  |
| Reach      | non                               |
| RohS       | non                               |

### 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   |

### Classification

|                |            |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4   | 21040301   |
| ETIM 5.0       | EC000164   |
| ETIM 6.0       | EC000164   |
| proficl@ss 6.0 | AAA936c004 |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.





