

KNIPEX Quality – Made in Germany



KNIPEX TwinGrip – Pince multiprise frontale

## Une préhension – latérale ou frontale – optimisée

Polyvalente. Pratique. Puissante.



Les mors de préhension, avec denture spéciale, dans l'axe longitudinal de la pince permet de saisir frontalement et solidement des vis et des boulons.





# KNIPEX TwinGrip

## Pince multiprise frontale

à partir du  
09.2021

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



La KNIPEX TwinGrip permet de régler la capacité de préhension de manière flexible avec cinq position...



... et de modifier rapidement la position par simple pression d'un bouton !



La charnière robuste et réglable permet à la pince de maintenir en place des pièces mesurant entre 4 et 22 mm.

| Réf.         | EAN<br>4003773- | ↔<br>mm | Pince                 | Tête  | Poignées                             | Positions de réglage | ∅ pouces   | ∅ mm   | ∅ pouces   | ∅ mm   | g   |
|--------------|-----------------|---------|-----------------------|-------|--------------------------------------|----------------------|------------|--------|------------|--------|-----|
| 82 01 200    | N 087243        | 200     | noire<br>atramentisée | polie | gainées en plastique<br>antidérapant | 5                    | 5/32 - 7/8 | 4 - 22 | 5/32 - 7/8 | 4 - 22 | 270 |
| 82 01 200 SB | N 087571        | 200     |                       |       |                                      | 5                    | 5/32 - 7/8 | 4 - 22 | 5/32 - 7/8 | 4 - 22 | 270 |
| 82 02 200    | N 087250        | 200     |                       |       | avec gaines bi-matière               | 5                    | 5/32 - 7/8 | 4 - 22 | 5/32 - 7/8 | 4 - 22 | 280 |
| 82 02 200 SB | N 087588        | 200     |                       |       |                                      | 5                    | 5/32 - 7/8 | 4 - 22 | 5/32 - 7/8 | 4 - 22 | 280 |