

## Information produit

**88 02 180**

### KNIPEX Alligator®

Pince multiprise

DIN ISO 8976



- Bon accès à la pièce grâce à la forme effilée de la zone tête/charnière
- Plus de performance et de confort qu'avec des pinces multiprises standard de la même longueur : réglage de l'ouverture à 9 positions pour une capacité de préhension 30 % plus élevée
- Autobloquante sur tubes et écrous : ne glisse pas sur la pièce, travail nécessitant moins d'effort
- Intérieur des mâchoires à dents spécialement trempées, dureté d'env. 61 HRC: serrage sûr grâce à une grande résistance à l'usure
- Charnière entrepassée : grande stabilité grâce au double guidage
- Conception robuste, insensible à la salissure ; idéal pour les travaux à l'extérieur
- Ergot de protection évitant les pincements

#### Informations générales

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Réf.           | 88 02 180               |
| EAN            | 4003773044222           |
| Pince          | noire atramentisée      |
| Tête           | polie                   |
| Poignées       | avec gaines bi-matière  |
| Poids          | 210 g                   |
| Dimensions     | 180 x 53 x 18 mm        |
| Norme          | DIN ISO 8976            |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC |
| conforme RoHS  | non applicable          |

#### Attributs techniques

|  |                |
|--|----------------|
| Positions de réglage                         | 9              |
| Capacité pour les tubes en pouces (diamètre) | Ø 1 1/2 pouces |
| Capacité pour écrous, ouverture              | 36 mm          |
| Capacité pour les tubes (diamètre)           | Ø 42 mm        |

*Sous réserve de toute modification technique et erreur.*



Autobloquante sur tubes et écrous : moins d'effort; l'intégralité de la force appliquée peut être utilisée pour faire tourner la pièce; inutile de trop serrer les poignées de la pince, effort nécessaire réduit

