

Information produit

88 05 250

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
- Avec poignées effilées bicolores bi-matière, sans col, pour une meilleure maniabilité et un transport plus facile
- 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

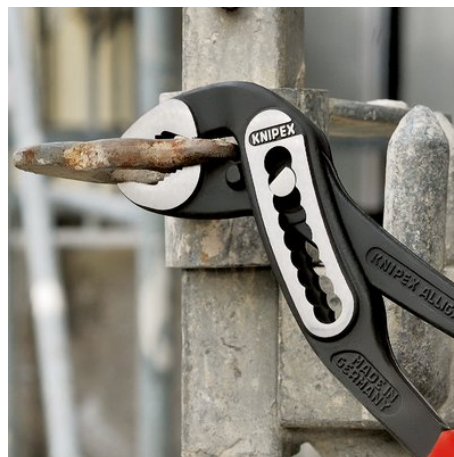
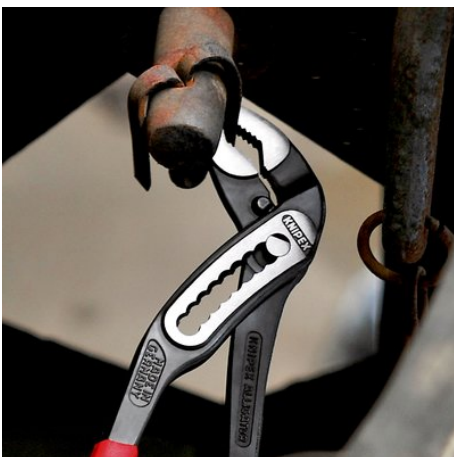
Informations générales

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Réf. | 88 05 250 |
| EAN | 4003773035497 |
| Pince | chromée |
| Tête | chromée |
| Poignées | avec gaines bi-matière minces |
| Poids | 344 g |
| Dimensions | 250 x 50 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 2 pouces |
| Capacité pour écrous, ouverture | 46 mm |
| Capacité pour les tubes (diamètre) | Ø 50 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

