

## 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
- Acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases

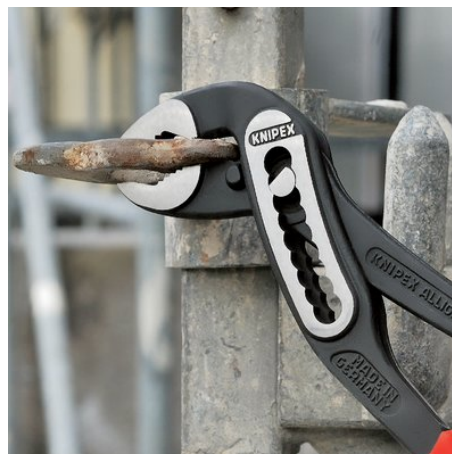
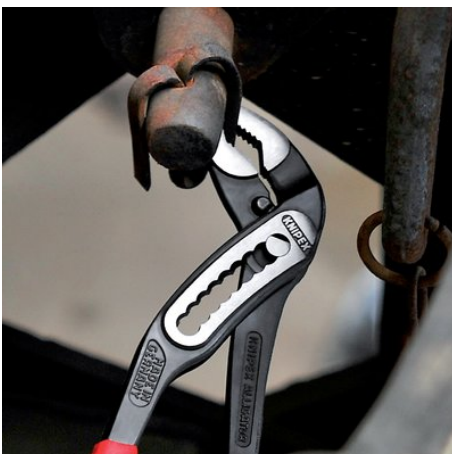
### Informations générales

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
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

