

88 05 250

KNIPEX Alligator® Pince multiprise

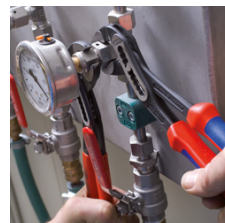


- Plus de performance et de confort qu'avec des pinces multiprise standard de la même longueur : réglage de l'ouverture à 9 positions pour une capacité de préhension 30 % plus élevée
- Bon accès à la pièce grâce à la forme effilée de la zone tête/charnière
- Autobloquante sur tubes et écrous: ne glisse 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
- Avec poignées effilées bicolores bi-matière, sans col, pour une meilleure maniabilité et un transport plus facile

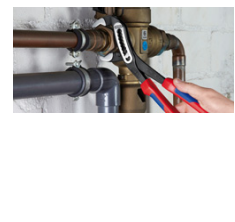
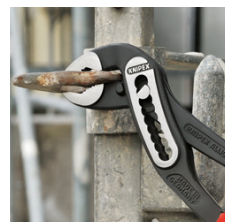
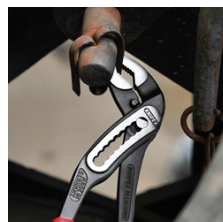
| | |
|---|-------------------------------|
| Réf. | 88 05 250 |
| EAN | 4003773035497 |
| Pince | chromée |
| Poignées | avec gaines bi-matière minces |
| Tête | |
| Positions de réglage | 9 |
| Capacité pour les tubes en pouces (diamètre) Ø pouces | 2 |
| Capacité pour écrous, ouverture mm | 46 |
| Capacité pour les tubes (diamètre) Ø mm | 50 |
| Longueur mm | 250 |
| Poids net g | 344 |



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



Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Pièces de rechange

| | | |
|-----------|---------------|---|
| Réf. | EAN | |
| 88 09 250 | 4003773053514 | Boulon (goupille de Kerpin) pour 88 250 |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [knipex manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[00 21 41 LE](#) [70 01 160](#) [7006140](#) [70 07 160](#) [7902125](#) [86 03 400](#) [88 06 250](#) [92 22 13](#) [97 43 05](#) [97 49 08](#) [97 49 15](#) [98 03 09](#) [12 42 195](#) [97 50](#)
[01](#) [97 52 35](#) [98 03 11](#) [30 11 140](#) [34 12 130](#) [48 11 J1](#) [0301160](#) [09 02 240](#) [11 17 160](#) [64 62 120](#) [87 03 250](#) [00 20 16 P ESD](#) [00 21 35 LE](#) [02](#)
[02 225](#) [97 91 01](#) [97 54 26](#) [97 49 24](#) [48 21 J21](#) [41 04 250](#) [49 11 A4](#) [49 21 A41](#) [95 32 320](#) [95 32 315 A](#) [02 06 200](#) [92 27 62](#) [88 02 250](#) [79 52](#)
[125](#) [79 42 125 ESD](#) [98 67 05](#) [97 78 180](#) [95 36 315 A](#) [1301160](#) [12 80 040 SB](#) [77 32 120 H ESD](#) [78 91 125](#) [79 12 125](#) [81 11 250](#)