

KNIPEX Quality – Made in Germany



Pinces pour siphons et connecteurs

Une plus grande adhérence



Pinces pour siphons et connecteurs

Une plus grande adhérence : meilleure adhérence sur l'outil grâce aux inserts en plastique bimatière

- ▶ Réglage précis pour adaptation optimale aux diamètres les plus divers jusqu'à 75 mm
- ▶ Pour connecteurs, filtres à huile, tubes en plastique et siphons
- ▶ Idéale pour serrer et desserrer les raccords de siphons, tuyauteries en plastique et écrous-raccords ronds

- > Pour connecteurs à visser mâles et femelles, tels que connecteurs ronds Cannon
- > Pour desserrer les tuyaux des tubulures et des cartouches filtrantes sans les abimer
- > Charnière entrepassée à 25 positions de réglage
- > Géométrie ergonomique des branches
- > Mâchoires de préhension interchangeables avec insert en plastique bimatière avec un composant support dur (rouge) et un composant adhésif souple (bleu)
- > Acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile

Version repensée



81 11 250



81 13 250



81 19 250

Nouveau : deux composants pour une préhension plus ferme

Les inserts en plastique innovants se composent désormais de deux matières : le bleu tendre « agrippe » délicatement le matériau, tandis que le rouge plus dur assure un meilleur appui de l'insert bleu.



Réf.	EAN	↔ mm	Pince	Tête	Poignées	Capacité Plage de serrage Ø mm	Positions de réglage	⚖ g
81 11 250	078470	250	noire atramentisée	polie	gainées en plastique antidérapant	10 - 75	25	355
81 11 250 SB	078890	250	noire atramentisée	polie		10 - 75	25	355
81 13 250	078494	250	chromée			10 - 75	25	355
81 13 250 SB	078913	250	chromée			10 - 75	25	355
81 19 250	078500	2 paires d'inserts en plastique pour 81 11 250/81 13 250						5