

Information produit

81 13 250

Pince pour siphons et connecteurs

DIN ISO 8976



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
- à mâchoires en plastique interchangeable pour surfaces sensibles ; jusqu'à Ø 75 mm
- 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
- Adhérence optimale sur les surfaces exemptes de saleté, d'huile et de graisse
- 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



Informations générales

Réf.	81 13 250
EAN	4003773078494
Pince	chromée
Tête	chromée
Poignées	gainées en plastique antidérapant
Poids	345 g
Dimensions	250 x 60 x 17 mm
Norme	DIN ISO 8976
Reach	non
RohS	non

Attributs techniques

Capacité Plage de serrage (diamètre)	Ø 10 – 75 mm
Positions de réglage	25

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC002211
ETIM 6.0	EC002211
proficl@ss 6.0	EAD318c001
UNSPSC 13.1	27112112

Pièces de rechange

81 19 250 V01	2 paires de mâchoires de préhension 1M pour 81 11 250 / 81 13 250,
81 19 250 V02	2 paires de mâchoires de préhension 2M pour 81 11 250 / 81 13 250,

Sous réserve de toute modification technique et erreur.





