

Information produit

87 51 250

KNIPEX Cobra® ES

Pince multiprise ultra-effilée

DIN ISO 8976



- Idéale pour les travaux d'entretien et de maintenance, les réparations d'appareils, les domaines de l'automobile et de l'industrie
- Becs pointus longs
- Accès à la pièce particulièrement bon grâce à la forme très effilée de toute la zone tête-charnière
- Saisie sûre, même de pièces plates, grâce à un serrage en trois points
- Réglage à même la pièce par simple pression du bouton
- Réglage précis pour un ajustage parfait à différentes tailles de pièces et poignées ergonomiques
- Autobloquante sur tubes et écrous : ne glisse pas sur la pièce, travail nécessitant moins d'effort
- Charnière entrepassée : grande stabilité grâce au double guidage
- Encliquetage sûr de l'axe d'articulation : pas de dérèglement accidentel
- Effet de levier pratique: effort amplifié optimal
- Ergot de protection évitant les pincements
- Intérieur des mâchoires à dents spécialement trempées, dureté d'env. 61 HRC: serrage sûr grâce à une grande résistance à l'usure

Informations générales

Réf.	87 51 250
EAN	4003773061267
Pince	grise atramentisée
Tête	polie
Poignées	gainées en plastique antidérapant
Poids	328 g
Dimensions	250 x 43 x 16 mm
Norme	DIN ISO 8976
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Positions de réglage	19
Capacité pour écrous, ouverture	Ø 1 1/4 pouces
Capacité pour écrous, ouverture	34 mm
Capacité pour les tubes (diamètre)	Ø 32 mm
Ouverture parallèle max. en mm	37 mm
Profondeur de serrage max. en mm	42 mm

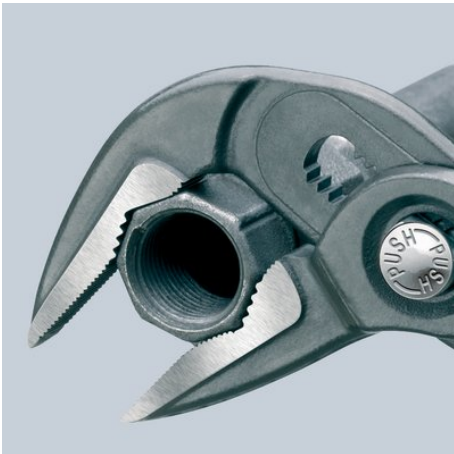
Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Accès optimal à la pièce. Idéale pour les travaux d'entretien et de maintenance, les réparations d'appareils, les domaines de l'automobile et de l'industrie



Forme très effilée de toute la zone tête-charnière (par rapport à une pince multiprise standard)



Serrage des boulons d'une taille max. de 34 mm

