

## Information produit

## 87 51 250

## KNIPEX Cobra® ES Pince multiprise ultra-effilée

**DIN ISO 8976** 



- Accès à la pièce particulièrement aisé grâce à la forme très effilée de toute la zone tête-charnière
- Mâchoires longues et étroites avec denture de préhension frontale : profil de préhension longitudinal pour pièces rondes telles que vis et boulons
- Idéale pour les travaux d'entretien, de maintenance et les réparations d'appareils ou dans les domaines de l'automobile et de l'industrie
- Réglage fin pour une adaptation optimale de la capacité de préhension jusqu'à une largeur entre les plats de 36 et des tubes jusqu'à Ø 40 mm
- Saisie sûre, même de pièces plates, grâce à un serrage en trois points
- Rainure transversale pour le maintien de matériaux ronds et fins tels que des clous
- Réglage fin pour une adaptation optimale de la capacité de préhension et une position de préhension ergonomique
- Réglage à même la pièce par simple pression du bouton
- Auto-serrage sur les tuyaux et les écrous : pas de glissement sur la pièce, travail sans effort
- Charnière entrepassée : grande stabilité grâce au double guidage
- Encliquetage sécurisé de l'axe d'articulation : pas de déréglage accidentel
- Ergot de protection évitant les pincements

Informations générales	
Réf.	87 51 250
EAN	4003773061267
Pince	grise atramentisée
Finition	polie
Poignées	gaines PVC anti-dérapantes
Poids	328 g
Dimensions	250 x 96 x 52 mm
Norme	DIN ISO 8976
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable
Empreinte carbone (PCF)	735 g CO₂e
Proportion de matériau recyclé	> 90 %
Attributs techniques	
Positions de réglage	25
Capacité pour écrous, ouverture	Ø 1 1/2 pouces
Capacité pour écrous, ouverture	36 mm
Capacité pour les tubes (diamètre)	Ø 40 mm
Ouverture parallèle max. en mm	37 mm

45 mm

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

Profondeur de serrage max. en mm





Mâchoires longues et étroites avec denture de préhension frontale : profil de préhension longitudinal pour pièces Saisie sûre, même de pièces plates, grâce à un serrage en trois points rondes telles que vis et boulons

















