

## Information produit

## 49 41 A11

## Pince de précision pour circlips

Pour circlips extérieurs d'arbre

DIN 5254 B



MM Ö<u>**√**9</u>0°

- Très résistante en usage continu : durée de vie jusqu'à 10 fois plus longue que des pointes usinées au tour
- Avec les pointes rapportées pour travailler en toute sécurité
- Très résistant lors d'une utilisation en continu et durée de vie jusqu'à 10 fois supérieure
- Charnière souple et précise
- Forgé
- Vaste surface de contact aux pointes: pas de torsion du circlips, montage facile
- Tête de la pince éfillée pour un accès optimal à la pièce
- Ressort d'ouverture intégré dans la charnière: imperdable et protégé
- Poignées gainées en plastique antidérapant



Informations générales	
Réf.	49 41 A11
EAN	4003773079606
Pince	grise atramentisée
Poignées	gainées en plastique antidérapant
Poids	102 g
Dimensions	130 x 63 x 11 mm
Norme	DIN 5254 B
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



## **KNIPEX** Quality – Made in Germany





Ressort intégré: le ressort est protégé à l'intérieur de la chamière de précision vissée. Ne gêne pas pendant le travail, pas d'encrassement ni de perte