

KNIPEX-Cobra



KNIPEX-Cobra pinces multiprises

6 dimensions
pour travailler
jusqu'à 120 mm



Nouvelles caractéristiques en longueurs de 250 mm et 300 mm:

- ▶ capacité augmentée de 30%
- ▶ meilleure prise en main grâce au réglage fin optimal
- ▶ positionnement facilité sur la pièce
- ▶ résistance aux charges de pression augmentée malgré la forme amincie

N° d'art.	EAN 4003773-	Exécution	1 1/4"	2"	Positions de réglage	↔ mm	g
87 01 150	060116	tête polie, branches gainées PVC	1 1/4"	30 mm	11	150	135
87 01 180	022015	tête polie, branches gainées PVC	1 1/4"	30 mm	11	180	160
87 01 250	022022		2"	46 mm	25	250	300
87 01 300	034087		2 3/4"	60 mm	30	300	515
87 01 400	005636		3 1/2"	95 mm	27	400	1205
87 01 560	044321		4 1/2"	120 mm	20	560	2740
87 02 180	042396	tête polie, branches avec gaines bicolores à double composante	1 1/4"	30 mm	11	180	185
87 02 250	040316	tête polie, branches avec gaines bicolores à double composante	2"	46 mm	25	250	360
87 02 300	029144	tête polie, branches avec gaines bicolores à double composante	2 3/4"	60 mm	30	300	565
87 03 180	005667	tête chromée, branches gainées PVC	1 1/4"	30 mm	11	180	165
87 03 250	043805	tête chromée, branches gainées PVC	2"	46 mm	25	250	320
87 03 300	041382	tête chromée, branches gainées PVC	2 3/4"	60 mm	30	300	515
87 05 250	005681	tête chromée, branches avec gaines bicolores à double composante	2"	46 mm	25	250	340
87 05 300	014126	tête chromée, branches avec gaines bicolores à double composante	2 3/4"	60 mm	30	300	565
Cobra...matic pour utilisation d'une seule main							
87 11 180	026921	tête polie, branches gainées PVC	1 1/4"	30 mm	11	180	155
87 11 250	035473	tête polie, branches gainées PVC	2"	46 mm	25	250	300
Cobra ES – super effilée							
87 51 250	061267	tête polie, branches gainées PVC	1 1/4"	42 mm	19	250	310

MM avec ressort d'ouverture

- ▶ Réglage immédiat sur la pièce à travailler par simple pression du bouton: permet une manipulation rapide et facile
- ▶ Réglage précis: positionnement optimal sur les différentes pièces à travailler et prise en main agréable
- ▶ Blocage de l'axe d'articulation: pas de dérèglement accidentel
- ▶ Charnière entrecassée: grande stabilité grâce à une double guidage
- ▶ Autobloquante sur tubes et écrous: travail facilité, pas de glissement sur la pièce travaillée
- ▶ Mâchoires à dents spécialement trempées: résistant à l'usure
- ▶ L'ergot de protection permet d'éviter les contusions
- ▶ Effet de levier: transmission de force optimale
- ▶ Forcée en acier électrique au chrome vanadium, trempé à l'huile: grande résistance
- ▶ **Cobra...matic:** à ressort intégré pour un réglage rapide automatique
- ▶ **Cobra ES:** accès facilité sur la pièce à travailler grâce à la forme très mince de toute la partie tête et articulation

Votre distributeur



KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG

Oberkamper Strasse 13
42349 Wuppertal (Allemagne)

Tel.: +49 (0) 202 - 47 94-0
Fax: +49 (0) 202 - 47 74 94

info@knipex.de
www.knipex.de

L100 01177/01/04/08/5,000/0. Imprimé en Allemagne

KNIPEX Quality – Made in Germany

KNIPEX-Cobra pinces multiprises



La Cobra agrippe la pièce à travailler, sans glisser, même dans les situations les plus délicates.



La forme des mâchoires et la position des dents spécialement trempées garantissent un travail précis. La Cobra offre également l'avantage d'un automatisme de réglage unique: par pression sur le bouton-ergot, le réglage sur la pièce travaillée se fait facilement et rapidement. Plus de problème de positionnement ni de réglage de l'ouverture de la pince, bien au contraire: positionner la mâchoire supérieure sur la pièce à travailler, appuyer sur le bouton-ergot, rapprocher la mâchoire inférieure. D'une grande simplicité! L'axe d'articulation se bloque immédiatement sur la pièce à travailler; pas de dérèglement accidentel. Un réglage précis et immédiat sur la pièce à travailler permet une manipulation rapide et facile. La Cobra offre dans toutes les situations des possibilités exceptionnelles et une prise en main agréable.



Mâchoires autobloquantes à dents spécialement trempées
= résistante à l'usure et grande sécurité d'utilisation

Autobloquante sur tubes et écrous
= pas de glissement sur la pièce travaillée

Bouton-ergot
= réglage aisé par simple pression du bouton

Réglage précis très fin
= positionnement optimal sur les différentes pièces

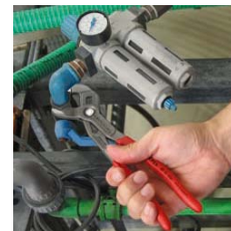
Charnière entrepassée
= grande stabilité

Ergot de protection
= évite les contusions

Revêtement des branches
= antidérapant



Les dents de mâchoires autobloquantes évitent tout glissement sur la pièce travaillée



Utilisation sur des installations pneumatiques industrielles



Cobra XL (longueur 400 mm) dépasse grâce à l'ouverture de ses mâchoires jusqu'à 95 mm l'efficacité d'une clé serre-tubes de la même longueur



Mini Cobra: En format de poche avec toutes les fonctions de la Cobra. Capacité jusqu'à Ø 30 mm