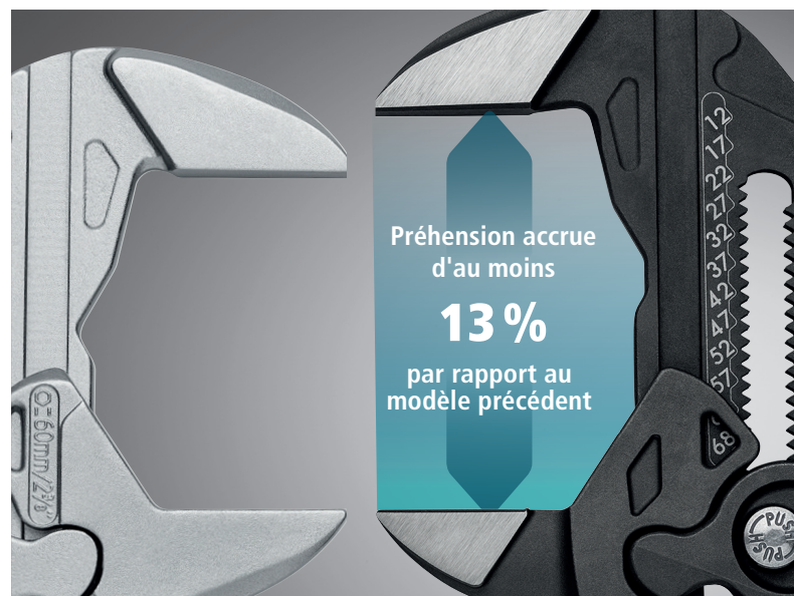


Tous les avantages des pinces-clé optimisées en un coup d'œil :



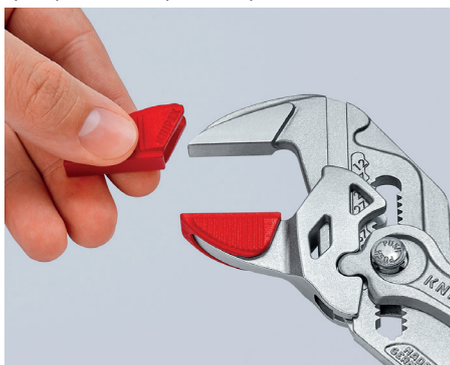
Pince-clé – longueur 300 mm

Plus légère, plus performante : avec une plus grande ouverture et des graduations au laser pratiques

- Capacité supérieure : préhension quasiment infinie sur tous les raccords jusqu'à 68 mm (max 2 1/2") avec deux positions de réglage supplémentaires
- Outil moins lourd, délesté de 80 grammes, avec la même stabilité
- Graduation de réglage pratique au laser (métrique et impériale) permettant de régler la largeur de la clé

- > Remplace un jeu entier de clés plates, métriques et en pouces
- > Mâchoires lisses ménageant les robinetteries chromées au montage!
- > Encliquetage sûr de l'axe d'articulation: pas de dérèglement accidentel
- > Force de serrage élevée grâce à une transmission de force manuelle multipliée par 10
- > Acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile

Pour les surfaces sensibles :
mâchoires de protection en plastique en option pour toutes les pince-clés optimisées



86 01 180 et
86 03 180



86 01 250 et
86 03 250



86 01 300
(à partir de mai 2020)

Encore mieux : la pince-clé optimisée

Les nouvelles versions de la pince-clé éprouvée reconnaissables ❶ à la forme relevée de la mâchoire, ❷ et aux graduations pour le pré-règlement des largeurs

NOUVEAU

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm		Pince	Tête	Poignées	Positions de réglage	⊠ Pouces	⊠ mm	⚖ g
86 01 180	N 084273	180	⊠	noire atramentisée	polie	gainées en plastique antiderapant	15	1 1/2	40	230
86 01 180 SB	N 084303	180	⊠	noire atramentisée	polie	gainées en plastique antiderapant	15	1 1/2	40	230
86 01 250	082385	250	⊠	noire atramentisée	polie	gainées en plastique antiderapant	19	2	52	457
86 01 250 SB	082637	250	⊠	noire atramentisée	polie	gainées en plastique antiderapant	19	2	52	457
86 01 300	N 084662	300	⊠	noire atramentisée	polie	gainées en plastique antiderapant	24	2 1/2	68	645
86 01 300 SB	N 084679	300	⊠	noire atramentisée	polie	gainées en plastique antiderapant	24	2 1/2	68	645
86 02 180	N 084280	180	⊠	noire atramentisée	polie	avec gaines bi-matière	15	1 1/2	40	240
86 02 180 SB	N 084310	180	⊠	noire atramentisée	polie	avec gaines bi-matière	15	1 1/2	40	240
86 02 250	082392	250	⊠	noire atramentisée	polie	avec gaines bi-matière	19	2	52	468
86 02 250 SB	082644	250	⊠	noire atramentisée	polie	avec gaines bi-matière	19	2	52	468
86 03 180	✓ 035466	180	⊠	chromée		gainées en plastique	15	1 1/2	40	230
86 03 180 SB	✓ 028819	180	⊠	chromée		gainées en plastique	15	1 1/2	40	230
86 03 250	033837	250	⊠	chromée		gainées en plastique	19	2	52	462
86 03 250 SB	022091	250	⊠	chromée		gainées en plastique	19	2	52	462
86 05 180	✓ 047162	180	⊠	chromée		avec gaines bi-matière	15	1 1/2	40	250
86 05 180 SB	✓ 052180	180	⊠	chromée		avec gaines bi-matière	15	1 1/2	40	250
86 05 250	047841	250	⊠	chromée		avec gaines bi-matière	19	2	52	485
86 05 250 SB	052029	250	⊠	chromée		avec gaines bi-matière	19	2	52	485
86 06 250	082408	250	⊠	chromée		isolées 1000 V, certifiées VDE	19	2	52	515
86 06 250 SB	082651	250	⊠	chromée		isolées 1000 V, certifiées VDE	19	2	52	515
86 09 180 V01	N 085805	Trois paires de mâchoires en plastique pour tous les modèles 86 XX 180 (modèles à partir de 2019)								9
86 09 250 V01	084143	Trois paires de mâchoires en plastique pour tous les modèles 86 XX 250 (modèles à partir de 2018)								18
86 09 300 V01	N 085812	Trois paires de mâchoires en plastique pour tous les modèles 86 XX 300 (modèles à partir de 2020)								24