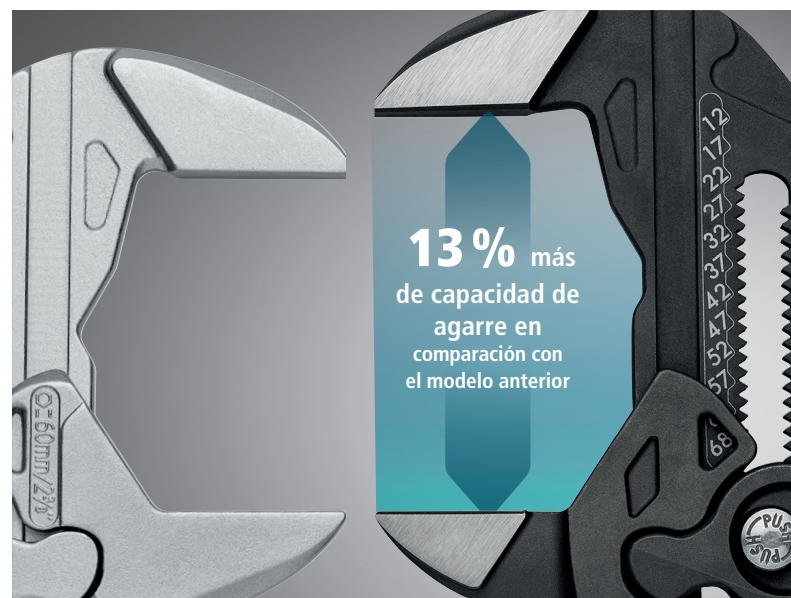
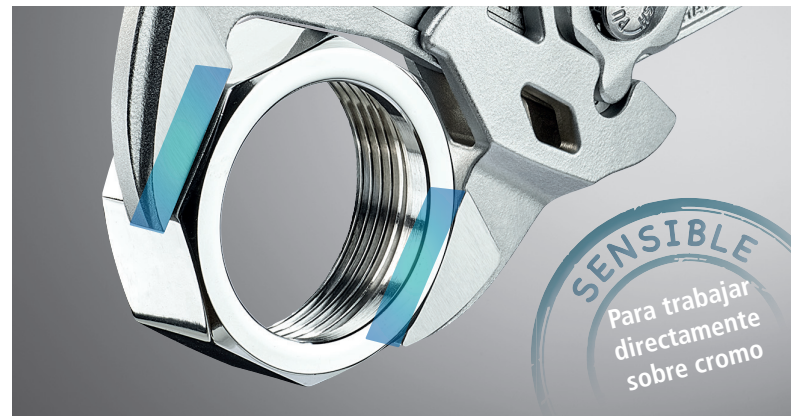
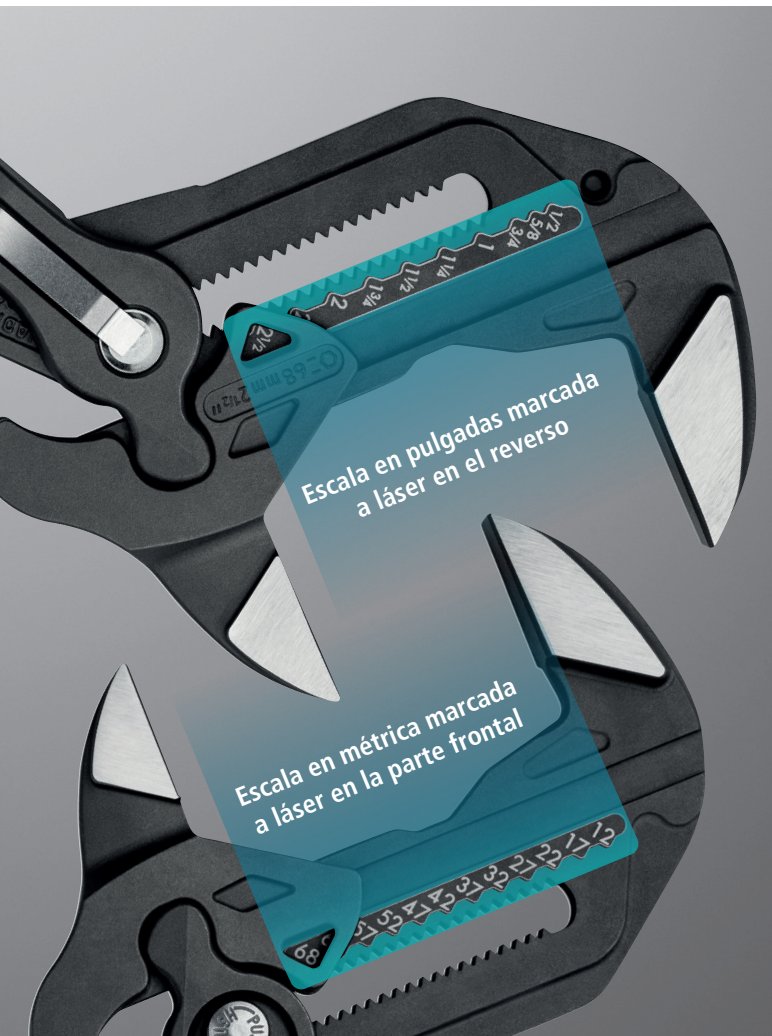


KNIPEX Quality – Made in Germany



Todas las ventajas de las tenazas llave optimizadas de un vistazo:

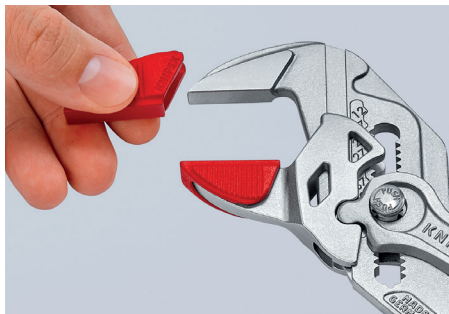


Tenaza llave – 300 mm de longitud

Ahora optimizada: Menos peso, más rendimiento con un ancho de boca más grande y una práctica escala

- Mayor capacidad: agarre altamente variable en todos los anchos de boca de hasta 68 mm (máximo 22 1/2") gracias a dos posiciones de ajuste adicionales
 - Perceptiblemente más ligero: 80 gramos menos con la misma estabilidad
 - Práctico ajuste de escala: una escala marcada a láser (métrica y pulgadas) permite preestablecer el ancho de boca
- > Sustituye a todo un juego de llaves fijas, tanto en métrica como en pulgadas
 - > Mordazas planas para el cuidadoso montaje de grifos con tratamiento superficial – ¡para trabajar directamente sobre cromo!
 - > Recepción segura de la guía: imposible desajustar involuntariamente
 - > La fuerza ejercida en los mangos se multiplica por 10 en las mordazas, gran capacidad de sujeción
 - > Acero eléctrico al cromo vanadio, forjado, templado al aceite

Para superficies especialmente sensibles: mordazas protectoras de plástico disponibles como extras para todas las tenazas llave optimizadas



Aún mejor: la tenaza llave optimizada

Las nuevas versiones de la probada tenaza llave se reconocen **1** por la forma elevada de la mordaza y **2** la escala en capas para preestablecer la anchura



86 01 180 y
86 03 180

86 01 250 y
86 03 250

86 01 300
(a partir de mayo 2020)

Núm. de artículo	EAN 4003773-	↔ mm		Alicate	Cabeza	Mangos	Posiciones de ajuste	⏏ pulgadas	⏏ mm	⚖ g
86 01 180	N 084273	180	▱	gris atramentado	pulida	recubiertos de plástico antideslizante	15	1 1/2	40	230
86 01 180 SB	N 084303	180	▱	gris atramentado	pulida	recubiertos de plástico antideslizante	15	1 1/2	40	230
86 01 250	082385	250	▱	gris atramentado	pulida	recubiertos de plástico antideslizante	19	2	52	457
86 01 250 SB	082637	250	▱	gris atramentado	pulida	recubiertos de plástico antideslizante	19	2	52	457
86 01 300	N 084662	300	▱	gris atramentado	pulida	recubiertos de plástico antideslizante	24	2 1/2	68	645
86 01 300 SB	N 084679	300	▱	gris atramentado	pulida	recubiertos de plástico antideslizante	24	2 1/2	68	645
86 02 180	N 084280	180	▱	gris atramentado	pulida	con fundas multicomponentes	15	1 1/2	40	240
86 02 180 SB	N 084310	180	▱	gris atramentado	pulida	con fundas multicomponentes	15	1 1/2	40	240
86 02 250	082392	250	▱	gris atramentado	pulida	con fundas multicomponentes	19	2	52	468
86 02 250 SB	082644	250	▱	gris atramentado	pulida	con fundas multicomponentes	19	2	52	468
86 03 180	✓ 035466	180	▱	cromado		recubiertos de plástico	15	1 1/2	40	230
86 03 180 SB	✓ 028819	180	▱	cromado		recubiertos de plástico	15	1 1/2	40	230
86 03 250	033837	250	▱	cromado		recubiertos de plástico	19	2	52	462
86 03 250 SB	022091	250	▱	cromado		recubiertos de plástico	19	2	52	462
86 05 180	✓ 047162	180	▱	cromado		con fundas multicomponentes	15	1 1/2	40	250
86 05 180 SB	✓ 052180	180	▱	cromado		con fundas multicomponentes	15	1 1/2	40	250
86 05 250	047841	250	▱	cromado		con fundas multicomponentes	19	2	52	485
86 05 250 SB	052029	250	▱	cromado		con fundas multicomponentes	19	2	52	485
86 06 250	082408	250	▱	cromado		aislados con fundas multicomponentes, según norma VDE	19	2	52	515
86 06 250 SB	082651	250	▱	cromado		aislados con fundas multicomponentes, según norma VDE	19	2	52	515
86 09 180 V01	N 085805	3 pares de mordazas protectoras para todos los modelos 86 XX 180 (modelos a partir de 2019)								9
86 09 250 V01	084143	3 pares de mordazas protectoras para todos los modelos 86 XX 250 (modelos a partir de 2018)								18
86 09 300 V01	N 085812	3 pares de mordazas protectoras para todos los modelos 86 XX 300 (modelos a partir de 2020)								24