


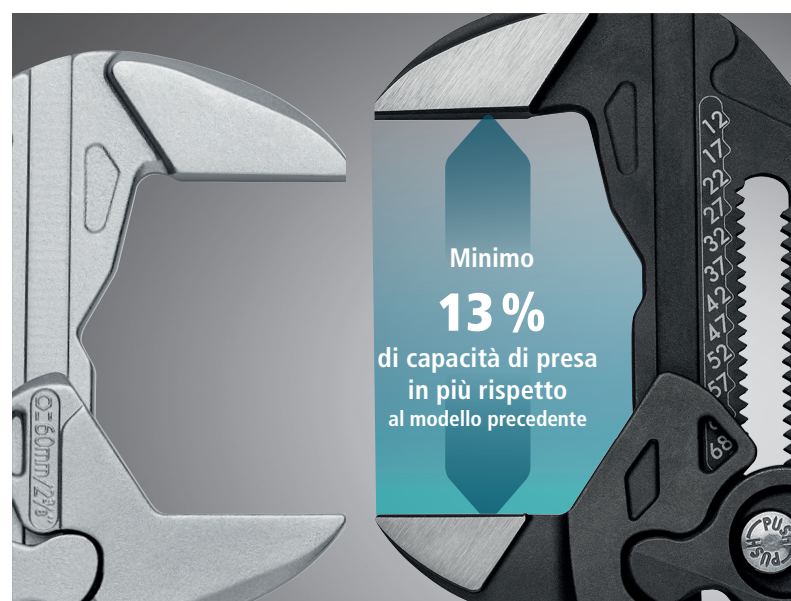
KNIPEX Quality – Made in Germany



Tutti i vantaggi della pinza chiave ottimizzata a colpo d'occhio:



Minimo **10%** 
di risparmio di peso rispetto
al modello precedente



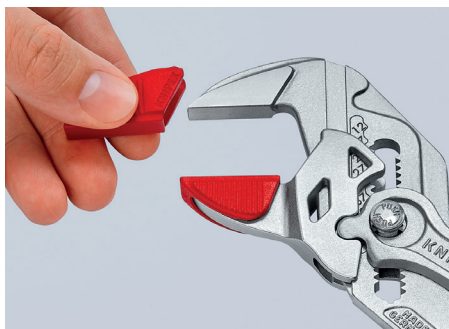
Pinza chiave – 300 mm lunghezza

Ora ottimizzata: Meno peso, più capacità, con apertura della ganaschia aumentata e pratica scala

- Maggiore capacità di presa: presa continua di tutte le dimensioni di chiavi fino a 68 mm (max 2 1/2") grazie a due posizioni di regolazione aggiuntive
- Circa 80 g di peso in meno e uguale stabilità
- Una pratica scala di regolazione: una scala laser (metriche e in pollici) consente una comoda preimpostazione dell'apertura prima dell'utilizzo

- > Sostituisce un intero assortimento di chiavi, metriche e in pollici
- > Becchi piatti per installazioni sanitarie con superfici delicate – direttamente sulle cromature!
- > Scatto sicuro del perno cerniera: nessuno spostamento accidentale della regolazione
- > Presa di serraggio altissima tramite trasmissione di forza moltiplicata 10 volte
- > Acciaio al cromo vanadio, forgiato, temperato ad olio

Per superfici particolarmente sensibili:
per tutte le pinze chiavi ottimizzate, sono disponibili ganasce protettive in resina come accessori



Ancora meglio: la pinza chiave ottimizzata

Qui potete vedere le nuove versioni della pinza chiave riconoscibili grazie ① alla forma a ganaschia sfalsata, ② la scala incisa a laser per la preregolazione delle impugnature

NOVITÀ



86 01 180 e
86 03 180

86 01 250 e
86 03 250

86 01 300
(a partire di maggio 2020)

Art. No.	EAN 4003773-	↔ mm		Pinza	Testa	Manici	Regolazioni	Pollici	mm	g
86 01 180	N 084273	180	▱	bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in resina sintetica antiscivolo	15	1 1/2	40	230
86 01 180 SB	N 084303	180	▱	bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in resina sintetica antiscivolo	15	1 1/2	40	230
86 01 250	082385	250	▱	bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in resina sintetica antiscivolo	19	2	52	457
86 01 250 SB	082637	250	▱	bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in resina sintetica antiscivolo	19	2	52	457
86 01 300	N 084662	300	▱	bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in resina sintetica antiscivolo	24	2 1/2	68	645
86 01 300 SB	N 084679	300	▱	bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in resina sintetica antiscivolo	24	2 1/2	68	645
86 02 180	N 084280	180	▱	bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in materiale bicomponente	15	1 1/2	40	240
86 02 180 SB	N 084310	180	▱	bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in materiale bicomponente	15	1 1/2	40	240
86 02 250	082392	250	▱	bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in materiale bicomponente	19	2	52	468
86 02 250 SB	082644	250	▱	bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in materiale bicomponente	19	2	52	468
86 03 180	✓ 035466	180	▱	cromata		rivestiti in resina sintetica	15	1 1/2	40	230
86 03 180 SB	✓ 028819	180	▱	cromata		rivestiti in resina sintetica	15	1 1/2	40	230
86 03 250	033837	250	▱	cromata		rivestiti in resina sintetica	19	2	52	462
86 03 250 SB	022091	250	▱	cromata		rivestiti in resina sintetica	19	2	52	462
86 05 180	✓ 047162	180	▱	cromata		rivestiti in materiale bicomponente	15	1 1/2	40	250
86 05 180 SB	✓ 052180	180	▱	cromata		rivestiti in materiale bicomponente	15	1 1/2	40	250
86 05 250	047841	250	▱	cromata		rivestiti in materiale bicomponente	19	2	52	485
86 05 250 SB	052029	250	▱	cromata		rivestiti in materiale bicomponente	19	2	52	485
86 06 250	082408	250	▱	cromata		isoliert rivestiti in materiale bicomponente, collaudato VDE	19	2	52	515
86 06 250 SB	082651	250	▱	cromata		isoliert rivestiti in materiale bicomponente, collaudato VDE	19	2	52	515
86 09 180 V01	N 085805	3 paia di ganasce protettive per tutte le 86 xx 180 (modelli a partire dal 2019)								9
86 09 250 V01	084143	3 paia di ganasce protettive per tutte le 86 xx 250 (modelli a partire dal 2018)								18
86 09 300 V01	N 085812	3 paia di ganasce protettive per tutte le 86 xx 300 (modelli a partire dal 2020)								24